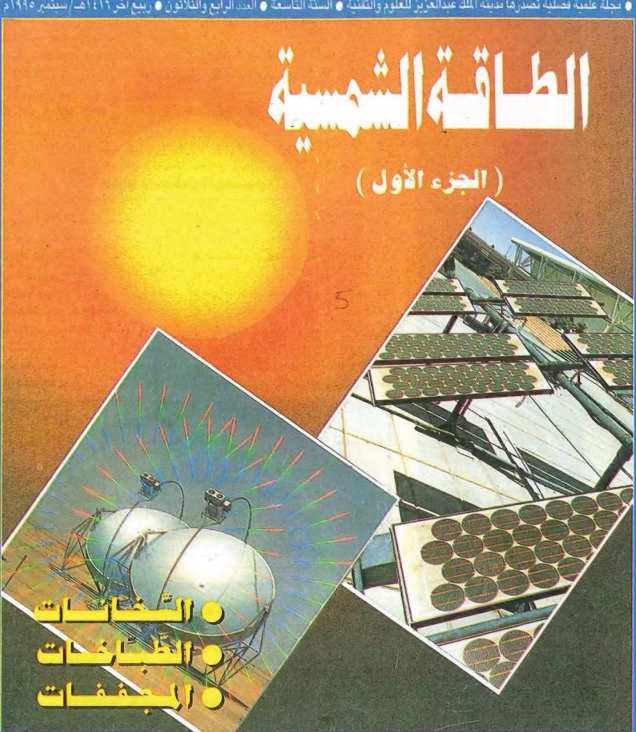


● مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ● السنة التاسعة ● العدد الرابع والثلاثون ● ربيع آخر ٢١٦هـ/سبتمبر ١٩٩٥م



ISSN 1017 3056

## منهاج النشير

أعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :\_

١- يكون المقال بلغة عُلميَّة سهلة بشرط أن لايفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٧\_ أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطى مدلولاً على محتوى المقال .

٣ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال.

٤\_ أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .

ه إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها بجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والناذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧\_ المقالات التي لاتقبل النشر لاتعاد لكاتبها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

#### معتوبكات العصدد

٤٠	● كيف تعمل الأشياء	۲	<ul> <li>برامج بحوث الطاقة الشمسية —</li> </ul>
٤٢	<ul> <li>الجديد في العلوم والتقنية</li> </ul>	٤	الطاقة الشمسية
27	• مصطلحات علمية	٧	الإشعاع الشمسي
٤٤	● مساحة للتفكير ———	17-	<ul> <li>الخلايا الكهروضوئية</li> </ul>
	• من أجل فلذات أكبادنا -	١٨	السخانات الشمسية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٧	● کتب صدرت حدیثاً	44	الطباخات الشمسية
٤٨	● عرض کتـــاب	. 77	<ul> <li>المجففات الشمسية</li> </ul>
0.	• بحوث علميــــة	79-	) عالم في سطور
01-	• شريط المعلومات	7	الركزات الشمسية
۰۲	• مع القراء	78	و تخزين الطاقة الشمسية







السحائلة الشمسة

#### المراسساات

مدينة الملك عبد العزيز العلوم والتقنية الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٢٠٨٦ ـ الرمز البريدي ١١٤٤٢ ـ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت: ٤٨٨٣٤٤٤ ــ ٤٨٨٣٥٥٥

> journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها

A. The state of th

## العلوم والنقنية



#### المشرف العام

د. صالح عبد الرحمن العذل

نائب المشرف العام ورئيس التحريسر

د، عبد الله أدمد الرشيــد

هيئة التحريس

د. عبد الرحمن العبد العالم

د. ذالــد السليمـــان

د. إبراهيـــــم المعتـــــاز

د. محمد أمين أمجــد

د، محمد فأروق أحمد

د. أشـــرف الخـــيري

\* \* \*



#### قراءنا الأعزاء

إن الطاقة \_ بمخلت ف مصادرها \_ تلعب دوراً هاماً واساساً في تمكين الدول من التقدم والرقي ، كما تساهم في رفاهية الإنسان ، ومع حدوث التطور الصناعي في العصر الحديث زاد الطلب علي مصادرها المختلفة وخصوصاً التقليدية منها ، مما أدي إلي إستنزاف بعض منها ، إضافة الى الآثار السلبية التي نتجت عن إستخدامها ، كالتلوث البيئي ، وتدهور الغطاء النباتي للأرض ، والتصحر، ومن هذا المنطلق فقد بدأ التفكير \_ جدياً \_ في مصادر بديلة للطاقة ، ولعل أهم المجالات التي تطرق إليها العلماء في العقود الأخيرة هي مصادر الطاقة المتجددة مثل طاقة الرياح ، وطاقة المد والجزر ، وطاقة حرارة جوف الأرض ، والطاقة النووية ، والطاقة الشمسية ، وغيرها .

#### قراءنا الإعزاء

نظراً لأن الطاقة الشمسية وبفضل من الله دائمة لا تنضب ، ويمكن تحويلها إلى أنواع أخرى من الطاقة كالحرارية والكهربية والميكانيكية ، ويمكن نقلها وتخزينها ، ونظراً لأنها تعد أنظف مصادر الطاقة على الإطلاق ، فقد تركزت الأبحاث والتجارب على تطوير وسائل الإستفادة منها ، وإيجاد الحلول العملية لأهم المشاكل التي تواجه إستخدامها لتغطية حاجة الإنسان ، وللحد من إستنزاف مصادر الطاقة التقليدية المهددة بالنضوب ، ومع أن تلك الأبحاث والدراسات قطعت أشواطاً لا بأس بها ، إلا أنها لم تصل إلى مستوى منافسة مصادر الطاقة الأخرى ، فكلفتها عالية ، وكفاءتها متواضعة ، خصوصاً في مجال توليد الطاقة الكهربائية مباشرة بوساطة الخلايا الكهروضوئية ، ومع ذلك فإن هناك أمل بأن المستقبل ، بإذن الله تعالى ، سيكون للطاقة الشمسية .

وفي عددنا هذا تغطية لمواضيع الجزء الأول من الطاقة الشمسية ، ويشتمل على المواضيع التالية : الطاقة الشمسية ، الإشعاع الشمسية ، الخاديا الكهروضوئية ، السخانات الشمسية ، الطباخات الشمسية ، المجففات الشمسية ، الأطباق الشمسية ، تخزين الطاقة الشمسية ، بجانب ذلك سيجد القاريء الكريم الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تقديمها في كل عدد كمواد علمية متنوعة .

وختاماً ، نامل أن نكون قد حققنا هدفنا ، وهـو إرضاء رغباتكم وتطلعاتكم ، كما نامل أن تصلنا أراؤكم وإقتراحاتكم بإستمرار .

والله من وراء القصد ،،،

## العلوم والنقنية



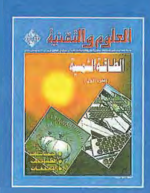
#### سكرتارية التحرير

د. يوسف دسن يوسف د. ناص عبد الله الرشيد أ. محمد ناصر الناصر أ. عطية مزهر الزهرانــي

التصميم والإخراج

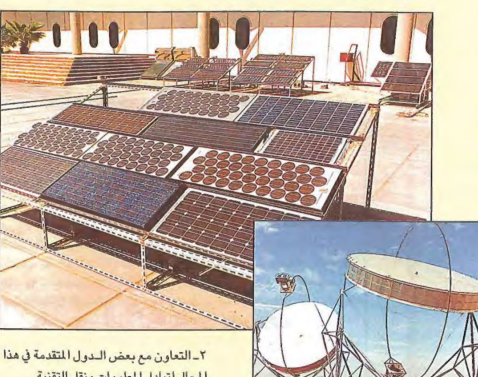
طـــــارق يوســـــف عبد الســـلام ريـــــان





## برامج بموث الطاقة الشهية مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

تمثل الطاقة بمختلف أشكالها الركيزة الإساس لعملية التنمية مما يستـوجب معه البحث عن مصادر متجددة للطاقة ، ومن أهم تلك المصادر الطباقة الشمسية ، واستشعباراً لاهميتها كمصدر للطباقة في المستقبل ، فقد بـدأت المملكــة العربيــة السعودية في إدخال وتطبيق وتطويس تقنية الطاقية الشمسية . وتعد مدينية الملك عبدالعنزيز للعلبوم والتقنيبة الهيئبة البرائدة في مجال تطبوير البحبوث العلميبة والتطبيقية من خلال معاهدها وإداراتها المختلفة وتمثيل براميج بحوث الطاقة الشمسية إحدى الأنشطة العلمية البارزة في المدينة.



## أهدداف البرامج

تتمثل أهم أهداف برامج بحوث الطاقة الشمسية في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية فيما يلي :ـ

١\_ إجراء البحـوث العلميـة والتطبيقيـة في مجال الطاقة الشمسية وإمكانية تعميم تطبيقاتها في المدن والمناطق النائية .

المجال لتبادل المعلومات ونقل التقنية .

٣\_ مس\_ح وتصنيف مناطق الملكة من حيث توفر الإشعاع الشمسي .

 ٤\_ إستذـدام الطاقـة الشمسيـة في الصناعة وإيجاد التطبيقات ذات الجدوى الإقتصادية.

٥ عقد الحلقات الدراسية والدورات التدريبية لتطوير الموارد الطبيعية والبشرية في مجال الطاقة الشمسية .

وتحقيقاً لأهداف المدينة الرئيسة

وخاصة فيما يتعلق بدعم وتشجيع البحث العلمى للأغراض التطبيقية وبما يتناسب مع متطلبات التنمية في الملكة فقد تم تنفيذ برامج ومشاريع عديدة من أهمها البرنامج الوطنى لبحوث الطاقة الشمسية المتمثلة نشاطاته فیما یلی :\_

\* إنشاء وتجهيز المختبرات العلمية ومن أهمها مختبرات تجريب المجمعات الحرارية الشمسية ، والمجمعات الكهروضوئية ، كما تم تجهيز مختبرات خاصة بالتحكم الآلي والمراقبة المستمرة.

\* إستخدام الطاقة الشمسية في المناطق النائية ومدى جدواها أقتصادياً ، ومن أهم النشاطات البحثية مشروع نظم إنارة الأنفاق في المناطق النائية ، حيث تم إدخال تقنية الإنارة الكهروضوئية إلى المناطق النائية وذلك بإنارة نفقين مروريين في منطقة جبلية في جنوب المملكة بقدرة كهروضوئية ٧ر٨٤ كيلو وات للنفق الأول و ٣ر٥٥ كيلو وات للنفق الثاني .

# إستفلال الطاقة الشمسية في نظم الإتصالات والأحصال الكهربائية المنخفضة : ومن اهم المشاريع البحثية في هذا المجال إستخدام الطاقة الشمسية (الكهروضوئية) في تغذية الدوائر الإلكترونية كتشغيل نظامي عداد مرور السيارات على طريق جدة - مكة المكرمة ، قــدرة كـل منهما ٦ر١ كيلـو وات كهروضوئي، كما تم تشغيل نظامي قياس سرعة السيارات على طريق الطائف - مكة المكرمة ، قدرة كل منهما ١ ر٣ كيلو وات . أما بالنسبة للنظم الكهروضوئية منخفضة القدرة فقد استخدمت في مجال تشغيل نظم الإشارات التحذيرية المرورية بقدرة ٧٠٠ وات في منطقتي شمال وغرب الرياض، وتغذية عشر إشارات ضوئية في الطرق السريعة بالقرب من مطار الظهران بقدرة ٣ ر ٢٦ كيلو وات .

\* بحوث الإختبارات الكهروضوئية طويلة

الأمد ومدى تأثرها بالظروف الجوية ، و إختبار تقنيـــة الملاحقة المصورية ، بمساعـدة الحاسب الآلي ، ونظـام جمع البيانات التخزيني .

## برناميج التعاون الدولي

تقوم المدينة بتنفيذ عدد من البرامج التعاونية في مجال الطاقة الشمسية مع كل من الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا الاتحادية.

ويتمثل التعاون المشترك مع الولايات المتحدة الأمريكية في مشاريع وتطبيقات الطاقة المتجددة . أما مع المانيا الإتحادية فيتمثل في مشروع المحركات الشمسية المتقدمة (الطبق الشمسي الحراري) وبرنامج إنتاج الهيدروجين (برنامج الهايسولار).

ويمكن هذا إيجاز أهم المشاريع المنفذة ضمن برنامج التعاون الدولي المشترك فيما يلي:

الستخدامات الطاقة الشمسية في المدن والمناطق النائية وقد تُوجت ببناء اكبر محطة أبحاث للطاقة الشمسية في العالم في ذلك الوقت ١٤٠٤ م / ١٤٠٥ هـ (١٩٨٦م) حيث بلغت قدرتها ٣٥٠ كيلو وات ، وما زال هذا المشروع يعمل حتى الان مع إنخفاض نسبي بقدرة التوليد تصل إلى ٢٥٪ تقريباً.

إستخدامات الطاقة الشمسية في مشروع الإختبار الحلقي لهندسة التبريد بالطاقة الشمسية حيث وصلت القدرة المركبة إلى ١٤٠ كيلو وات.

إستخدامات الطاقة الشمسية في الصناعة
 بهدف تطبيقها في القطاع الصناعي وتمثل
 ذلك في مشروع تحلية المياه بالطاقة
 الشمسية في ينبع.

تنفيذ مشروع الأطباق الشمسية بقدرة
 ١٠٠ كيلو وات، وقد ساعد هذا المشروع
 على دراسة طرق التحكم والتشغيل
 وتحليل نتائجها الآنية.

\* تنميـة الموارد الطبيعيـة والبشريـة وخاصة في مجال تبادل الخبرات وتنظيم الدورات والحلقات الدراسيـة وقد تم التعاون مع عدد من جامعات المملكة ، مثل عُقْد حلقة متخصصة بالتبريد في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران ، وحلقة خاصة عن تخزيـن الطاقة الشمسية في جامعة الملك عبدالعزيز بجدة ، وحلقة أخرى عن تبريد وتدفئة المباني التجارية والصناعية والسكنية في جامعة الملك سعود بالرياض .

تقويم بعض موارد الطاقة المتجددة ،
 مثال الطاقة الشمسية (١٩٨٣م)
 و الرياح (١٩٨٦م).

\* إستخدامات الطاقة الشمسية في تطبيقات عملية مختلفة منها: سخانات الماء الشمسية ، وتجفيف المنتجات الراعية ، ومضخات المياه الشمسية ، ومحطات القدرة الصغيرة ، والتبريد السلبي والإيجابي الفعال في المباني (تقنية العمارة الشمسية).

\* إستخدامات الطاقة الشمسية في إنتاج الهيدروجين (الهايسولار) بقدرة ٥٠٠ كيلو وات (١٩٨٦ م)، وقد تم بنجاح إنتاج عاز الهيدروجين بالطاقة الشمسية بمعدل ٥٠ متر مكعب هيدروجين في الساعة تحت الضغط العادي، وذلك في محطة أبحاث القرية الشمسية، كما تم تطويس مختبر خلايا الوقود حيث تم تصنيع عدد من خلايا الوقود من مواد متوفرة محلياً، من خلايا الوقود من مواد متوفرة محلياً، واكيلووات. كما تم أيضاً دراسة وتطوير واكيلووات. كما تم أيضاً دراسة وتطوير منزلية وصناعية وزراعية كمصابيح منزلية وصناعية وزراعية كمصابيح

#### الخطة الستقبلية

بناءً على التجارب الميدانية السابقة تم وضع خطة مستقبلية طموحة خاصة بنشاطات وبحوث الطاقة الشمسية تشمل البرامج التالية:

١- برنامج المباني الشمسية: ويهدف إلى إستخدام بعض التقنيصات المتاحسة لإستغلال الطاقة الشمسية في القطاعين السكني والتجاري.

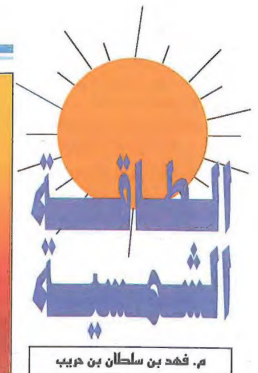
٢- برنامج الطاقة الشمسية: ويهدف إلى تطوير إستغلال الطاقة الشمسية بوصفها إحدى مصادر الطاقة المتجددة في المملكة، والإستفادة ما أمكن من التجارب الماضية للتضمن مشاريع جديدة مثل تطبيقات الطاقة الشمسية في المناطق النائية، وإستخدام المجففات الشمسية ، وتطوير الأطباق الشمسية ، ونظم السخانات الشمسية بكافة أنواعها ، وتحلية المياه ، وإستخدام بعض طرق السربط وإستخدام بعضض طرق السربط الكهروضوئي بالشبكة الرئيسة للكهرباء .

٣- برنامج طاقة الهيدروجين: ويهدف إلى تطوير طاقة الهيدروجين نحو إيجاد مصدر طبيعي للطاقة في المستقبل، وهذا البرنامج يتضمن مشاريع تطوير توليد الهيدروجين بالطاقة الشمسية وتطوير خلايا الوقود بقدرات كهربائية مختلفة.

3- برناميج إقتصاديات الطاقة الشمسية : ويهدف إلى دراسية سبل الإستغلال التجاري للطاقة الشمسية ونظمها التطبيقية ، كما يشمل دراسية الجدوى الإقتصادية لتصنيع الخلايا الكهروضوئية من مواد متوفرة محلياً ، وإيجاد أمثل الطرق التقنية الملائمية .

هـ برنامج مسح مصادر الطاقة الشمسية:
 ويهدف إلى جمع وتحليل وتوثيق البيانات
 الخاصة بالطاقة الشمسية ، بإستخدام
 قواعد معلومات مطورة . ويتضمن مشاريع
 عدة أهمها الأطلس الشمسي السعودي.

آبرناميج معلومات الطاقية: وهدفه الرئيس بناء قواعد المعلومات المتخصصة في مجال الطاقية الشمسية خاصية، ومن أهمها مشروع السجل الوطني لمشاريع الداعةة الشمسية والمتجددة في المملكة.





خلق الله الشمس والقمر كأيات دالة على كمال قدرته وعظيم سلطانه ، وجعل شعاع الشمس مصدراً للضياء على الأرض وجعل الشعاع المعكوس من سطح القمر نوراً . يقول الله تعالى في كتابه العزيز ﴿ هو الـذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب ماخلق الله ذلك إلا بالحق يفصل الآيات لقوم يعلمون ﴾ يونس ، الآية (٥) . فالشمس تجري في الفضاء الخارجي بحساب دقيق حيث يقول الله سبحانه وتعالى في سورة الرحمن ﴿ الشمس والقمر بحسبان ﴾ الرحمن ، الآية (٥) . أي أن مدار الأرض حول الشمس محدد وبشكل دقيق ، وأي اختادف في مسار الأرض سيؤدي الى تغيرات مفاجئة في درجة حرارتها وبنيتها وغاذفها الجوي ، وقد تحدث كوارث إلى حد لايمكن عندها بقاء الحياة ، فقدرة الله تعالى وحدها جعلت الشمس الحارقة رحمة ودفئاً ومصدراً للطاقة حيث تبلغ درجة حرارة مركزها حوالي (٨ " - ١٠ " ) × ١٠ ورجة مطلقة (كلفن) .

ويمكن تشبيه الشمس فيزيائياً كإشعاع الجسم الأسود الذي تنبعث منه موجات الإشعاع الكهرومغناطيسي حاملًا الطاقة الموزعة طيفاً، أي تسير شدتها مع طول المهجة. فالشمس ليست مصدراً للضوء في النهار ونور القمر في الليل فحسب، وإنما هي مصدر الطاقة المخزونة في النفط والفحم والخاز الطبيعي والتي تجمعت على مدى الاف بل مالاين السنين، كما أن الشمس هي مصدر الطاقات المتجددة الأخرى كطاقة الرياح والمساقط المائية والكتلة الحيوية العضوية وأموار وحرارة المحيطات وغيرها.

وبدون الشمس ستصل درجة حرارة المباني إلى ٢٤٠° مئوية تحت الصفر ، وبدون الشمس ستكون السماء سوداء دائماً . يقول الله تعالى ﴿ وسخر لكم الليل والنهار والشمس والقمر والنجوم

مسخرات بأمره إن في ذلك لآيات لقوم يعقلون ﴾ النحل ، الآية (١٢) .

فالشمس هي مصدر هائل للطاقة يجب دراسته والاستفادة منه خاصة أن المصادر التقليدية للطاقة قابلة للنضوب يوماً ما .

يتناول هذا المقال مقدمة عامة في الطاقة الشمسية: مصدرها، تحويلها، واستغلالها، كما سيتم التطرق باختصار إلى الدور الهام الذي تقوم به مدينة الملك عبد العرير للعلوم والتقنية في هذا المجال.

## استخدام الطاقة الشمسية

استفاد الإنسان منذ القدم من طاقة الإشعاع الشمسي مباشرة في تطبيقات عديدة كتجفيف المحاصيل الزراعية وتدفئة المنازل، كما استخدمها في مجالات أخرى

وردت في كتب العلوم التاريخية ، فقد أحرق أرخميدس الأسطول الحربي الروماني في حرب عام ۲۱۲ ق.م عن طريق تركيـرْ الإشعاع الشمسي على سفن الأعداء بواسطة المئات من الدروع المعدنية . وفي العصر البابلي كانت نساء الكهنة يستعملن أنية ذهبية مصقولة كالمرايا لتركيز الإشعاع الشمسي للحصول على النار . كما قام علماء أمثال تشرنهوس وسويز ولاقوازييه وموتشوت وأريكسون وهاردنج وغيرهم باستخدام الطاقة الشمسية في صهر المواد وطهى الطعام وتوليد بضار الماء وتقطير الماء وتسخين الهواء . كما أنشئت في مطلع القرن الميلادي الحالي أول محطة عالمية للري بوساطة الطاقة الشمسية كانت تعمل لمدة خمس ساعات في اليوم وذلك في المعادي قرب القاهرة . لقد حاول الإنسان منذ فترة بعيدة الاستفادة من الطاقة الشمسية

وإستغلالها ولكن بقدر قليل ومحدود، ومع التطور الكبير في التقنية والتقدم العلمي الذي وصل إليه الإنسان فتحت أفاقاً علمية جديدة في ميدان استغلال الطاقة الشمسية.

#### أهمية الطاقية الشمسية

إن دراسة بنية وطبيعة الشمس تساعد على تحديد طبيعة الطاقة التي تشعها إلى الفضاء ، فالشمس عبارة عن كرة غازية ملتهبة ( تفاعل نـووي حراري ) تتكون من ٠٨٪ هيدروجين، و١٩٪ هيليوم، و١٪ عناصر أخرى ، ويبلغ قطس هذه الكرة ١,٣٩ × ١٠٠ كيلو متر ، وتبعد عن سطح الأرض بمسافة مقدارها ١٠٥ × ١٠ كيلس متر، کما تقدر کثافتها بین ۸۰ ــ ۱۰۰ ضعف كثافة الماء ، وعلى هذا الأساس يتدفق من الشمس كل يوم كميات هائلة من الطاقة تقدر بالقيمة ٣,٨ ×٢١٠ كيلووات وذلك حسب علاقة اينشتاين المعروفة ( الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الضوء ) . وإذا أخذنا بعين الاعتبار المسافة بين الأرض والشمس فإن كمية الطاقة الشمسية التي تصل إلى بداية الغلاف الجوي تعادل ۱,۷ ×۱،۱ کلیووات.

وتمثل هذه القيمة مصدراً كبيراً للطاقة يمكن أن يفي باحتياجات البشرية على سطح الأرض. تستقبل الأرض الطاقة الشمسية

بشكل أماواج كهرومغناطيسية تحتوى المسار الجوي لهذه الأشعبة تحول دون وصولها إلى الأرض.

تعتمد كمية الطاقة الشمسية الساقطة في مكان ما على عوامل كثيرة منها الموقع الجغرافي وتحديد الوقت خلال النهار وفصول السنة ودرجة شفافية أو نقاوة الحالة الطبيعية للهواء ، وكذلك تعيين التغير في درجات الحرارة والسرطوبة بالإضافة إلى سرعة الرياح ، وتعد هذه العوامل من العوامل الأساس المؤثرة في الطاقة الشمسية .

بالإضافة لما ذكس تمتاز الطاقة الشمسية بالمقارنة مع مصادر الطاقة

بسيطة نسبياً وغير معقدة بالمقارنة

أشعة فوق بنفسجية وأشعة مرئية وأشعة فوق الحمراء وغيرها. ويعرف الثابت الشمسى بأنه الكمية المتوسطة للإشعاع الشمسي والمحيطة بسطح الأرض (قبل دخوله الغلاف الجوي ) خلال وحدة الزمن والمقطع ، وتساوي ١٣٥٣ وات /م ، وعند مستوى الأرض تصبح قيمته بين الصفر و ١٠٠٠ وات/م أ ، مكونة من إشعاع مباشر (عمودي) وإشعاع غير مباشر (مبعثر)، ويعود السبب في ذلك إلى وجود عوائق في

الأخرى بما يلي: \_ ١- إن التقنية المستعملة فيها تبقي

شكل (١) تطبيقات الطاقة الشمسية في الإنارة.

مصع التقنية المستخدمة في مصادر الطاقة الاخرى،

٢\_ توفر عامل الأمان البيثى حيث أن الطاقة الشمسية هي طاقة نظيفة لاتلوث الجو ولاتترك فضالت مما يكسبها وضعاً خاصاً في هذا المجال وخاصة في القرن القادم.

#### تحويل الطاقة الشمسية

يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية وطاقة حرارية من خلال آليتي التحويل الكهروضوئي والتحويل الحراري للطاقة الشمسية ، ويقصد بالتصويل الكهروضوئي تحويل الإشعاع الشمسي أو الضوئى مباشرة إلى طاقعة كهربائية برساطة الخلايا الشمسية (الكهروضوئية)، وكما هو معلوم هناك بعض المواد التي تقوم بعملية التصويل الكهروضوئي تدعى أشباه الموصالات كالسيليكون والجرمانيوم وغيرها. وقد تم اكتشاف هذه الظاهرة من قبل بعض علماء الفينياء في أواخر القرن التاسع عشر الميلادي حيث وجدوا أن الضوء يستطيع تحرير الإلكترونات من بعض المعادن ، كما عرفوا أن الضوء الأزرق له قدرة أكبر من الضوء الأصفر على تحريس الالكترونات وهكذا. وقد نال العالم اينشتاين جائزة نوبل في عام ١٩٢١م لاستطاعت تفسير هذه الظاهرة .

وقد تم تصنيع نماذج كثيرة من الخلايا الشمسية تستطيع إنتاج الكهرباء بصورة عملية ، وتتميز الخلايا الشمسية بأنها لاتشمل أجزاء أو قطع متصركة ، وهي لاتستهلك وقوداً،، ولاتلوث الجو، وحياتها طويلة ، ولاتتطلب إلا القليل من الصيانة . ويتحقق أفضل استخدام لهذه التقنية تحت تطبيقات وحدة الإشعاع الشمسي ( وحدة شمسية ) أي بدون مركزات أو عدسات ضوئية ، ولذا يمكن تثبيتها على أسطح المبانى ليستفاد منها في إنتاج الكهرباء، وتقدر عادة كفاءتها بصوالي ٢٠٪ ، أما الباقي فيمكن الاستفادة منه في توفير

الحرارة للتدفئة وتسخين المياه. كما تستخدم الخلايا الشمسية في تشغيل نظم الاتصالات المختلفة وفي إنارة الطرق والمنشآت وفي ضخ المياه وغيرها.

أما التحويل الحراري للطاقة الشمسية فيعتمد على تحويل الإشعاع الشمسي إلى طاقة حرارية عن طريق المجمعات (الأطباق) الشمسية والمواد الحرارية. فإذا تعرض جسم داكن اللون ومعزول إلى الإشعاع الشمسى فإنه يمتص الإشعاع وترتفع درجة حرارته. يستفاد من هذه الحرارة في التدفئة والتبريد وتسخين المياه وتوليد البخار . كما تستخدم في تحلية المياه المالحة وتجفيف المحاصيل الزراعية في توليد الكهرباء وغيرها. وتعد تطبيقات السخانات الشمسية هي الأكثر انتشاراً في مجال التصويل الحراري للطاقة الشمسية. يلى ذلك مـن حيث الأهمية المجففـات الشمسية التى يكثر استخدامها في تجفيف بعض المحاصيل الزراعية مثل التمور وغيرها، كذلك يمكن الاستفادة من الطاقة الحرارية في طبخ الطعام ، حيث أن هناك أبحاث تجرى في هذا المجال لإنتاج معدات للطهي تعمل داخل المنزل بدلاً من تكبد مشقة الجلوس تحت أشعة الشمس أثناء الطهي .

ورغم أن الطاقة الشمسية قد أخذت تتبوأ مكانة هامة ضمن البدائل المتعلقة بالطاقة المتجددة ، إلا أن مدى الاستفادة منها يرتبط بوجود أشعة الشمس طيلة وقت الاستخدام أسوة بالطاقة التقليدية ، وهذا بالطبع لايمكن لاحتجاب الشمس لفترات خلال اليـوم وبسبب العوامـل الجوية ، كما أن الكمية المتوفرة أثناء النهار قد تفوق ماهـ و مطلوب أثناء تلك الفترة ، وعليه يبدو أن المطلوب من تقنيات بعد تقنية وتطوير التصويل الكهربي والحراري للطاقة الشمسية هو تقنية تخزين تلك الطاقة للاستفادة منها أثناء فترة إحتجاب الإشعاع الشمسي . وهناك عدة طرق تقنية لتضرين الطاقة الشمسية سيتناولها مقال « تخزين الطاقة الشمسية » تشمل التضرين الحراري والكهربائي والميكانيكي والكيميائي والمغناطيسي .

شكل (٢) تطبيقات الطاقة الشمسية في ضخ المياه .

وتعد بصوث تخزين الطاقة الشمسية من أههم مجالات التطوير السلازمة في تطبيقات الطاقة الشمسية وانتشارها على مدى واسع ، حيث أن الطاقة الشمسية رغم أنها متوفرة إلا أنها ليست في متناول اليد وليست مجانية بالمعنى المفهوم ، فسعرها الحقيقي عبارة عن المعدات المستخدمة لتحويلها من طاقة كهرومغناطيسية إلى طاقة كهربائية أو صرارية ، وكذلك تخزينها إذا دعت الضرورة ، ورغم أن هذه التكاليف حالياً تفوق تكلفة إنتاج الطاقة التقليدية إلا أنها لاتعطي صورة كافية عن مستقبلها بسبب أنها آخذة في الانخفاض المتواصل بغضل البحوث الجارية والمستقبلية .

## الطاقة الشمسية في المملكة

تعد المملكة من أوفر البلاد حظاً من الأشعة الشمسية التي تمثل بحد ذاتها إحدى الثروات الطبيعية التي يجب الاستفادة منها في تنمية البلاد حيث تقدر بحوالي ٢٠,٠٠٠ كيلووات ساعة /م ٢ سنوياً، بالإضافة إلى ماسبق فإنه توجد بالملكة مجمعات قروية صغيرة متفرقة ومتباعدة وأنه قد يتعذر الأسباب عملية أو التصادية ربط هذه القرى بالشبكة الرئيسة للكهرباء، لذا فإن الحل المنطقي في هذه الحالية هـو استغلال الطاقة الشمسية في هـذه المجمعات النائية.

تبنت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية كهيئة حكومية بصوثأ تطبيقية هامة في مجال الطاقة الشمسية منذ عقدين ، كما بذلت جهوداً طبية في سبيل نقل تقنيتها إلى المملكة من خالال مشاريعها الميدانية محلياً وضمن برامج التعاون الدولي مع كل من الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا الاتحادية . ورغم تـوفر الطاقة التقليدية في المملكة بسعر رخيص نتيجة لوفرة البترول فإن ذلك لم يمنع الدخول في تطوير تقنية الطاقة الشمسية وإيجاد النظم الملائمة لبيئة المملكة ، وقد نشرت المدينة أبحاثاً مختلفة في الطاقة الشمسية داخل وخارج المملكة ، وقد نتجت الأبصاث عن مشاريع محلية في مجال الطاقة الحرارية والكهروضوئية للطاقة الشمسية.

ومقارنة بالمملكة فإن استخدام الطاقة الشمسية في العالم مازال محدوداً ومقصوراً على الجامعات ومراكز البحوث، ولم ينتشر استعمال الطاقة الشمسية لا في المناطق النائية، فالعامل الاقتصادي كما هو معلوم هو عنصر أساس في استخدام ينبوع الطاقة، حيث أنه في حالته الخام لايمكن استعماله مباشرة، لذا فإن إمكانية تحويله إلى طاقة مفيدة والمستعمال كحرارة، أو كهرباء والطاقة ميكانيكية بتلكفة أقل من أي مصدر آخر تبدو ممكنة،



# الإشعاع الشبسي

## م، محمد ہن پسلم محفوظ

الشمس هي إحدى مخلوقات الله سبحانه وتعالى المسخرة بأمره للإنسان حيث قال تعالى « وسخر لكم الليل والنهار والشمس والقمر والنجوم مسخـــرات بأمره إن في ذلـك لا يات لقـوم يعقلون » الآيــة ١٢ سورة النحل . وهي عبارة عن نجم متوهـج ، ويعتقد علماء الفيزياء ، والله أعلم ، أن بدايــة تكـون الشمـس حدثـت منذ أزمـان بعـــيـدة بتجمـع ذرات الهيدروجين على شكـل سحب تحت تأثير قــوى تجاذبيه فكانـت تلك السحب نــواة للشمــس .

واستمر التجاذب بين ذرات الهيدروجين فتقلصت حتى أصبح الضغط ودرجة الحرارة الناتجان عن التقلص كافيين لإشعال تفاعات حرارية - نووية اندمجت فيها بعض نوى غاز الهيدروجين لتكون نوى غاز الهيليوم، ونتجت عن لتكون نوى غاز الهيليوم، ونتجت عن كمية كبيرة من الطاقة تقدر قدرتها بي ٢٠١٠ ميجاوات تشع باستمرار في كل الإتجاهات على شكل موجات كهرمغناطيسية .

وبقدرة الله سبحانه وتعالى تدور الأرض حول الشمس على مسافة يبلغ متوسطها ١٤٩،٥ مليون كم مما يجعلها آمنة من تأثير ذلك القدر الهائل من الطاقة

الإشعاعية . وتكمل الأرض دورتها حول الشمس في سنة واحدة ينتج عنها الفصول الأربعة الشتاء والربيع والصيف والخريف، وخلال دورانها حول الشمس فان الأرض تحور حول محورها الذي يميل على محور مستوى مدارها حول الشمس بزاوية ٢٢,٤٥ درجة لتكمل الدورة في ٢٤ ساعة تقريباً ينتج عنها تعاقب الليل والنهار.

## الأشعة خارج الغلاف الجوي

ترسل الشمس أشعتها على شكل تيار من الجسيمات تدعى الفوتونات ( Photons) تنطلق بسرعة الضوء على شكل موجات مستعرضة ( Transverse Waves) حيث

يكون لكل فوتون طول موجي (1) وكمية من الطاقة تتناسب عكسياً مع الطول الموجي وذلك حسب نظرية بالانك التى توضح بالمعادلة الآتية:

E = hc / l حيث E = كمية الطاقة الناتجة و h = ثابت بلانك = 7,7۲۰ × 1-2° جول ثانية ع = سرعـة الـضـــوء = ۲ × ۱<sup>٤</sup> ۱۰ ميكرومية / ثانية

ويمكن كتابة المعادلة كالآتي: E = h g

حيث (c/1) = 8، وتمثل عدد تردد الإشعاع في الثانية ( هيرتز )

وعليه يزداد التردد للموجات القصيرة حيث أن الفوتونيات ذات التردد الكبير (موجات قصيرة) تعد أكثر طاقة من الفوتونيات ذات التردد الصغير (موجات طويلة).

وتنطلق الإشعاعات الشمسية على شكل حزم موجية مختلفة الأطوال وتسمى الحزم الموجية بأسماء خاصة . مثل الضوء المرئي أو الإشعاع المرئي والذي له أطوال موجية بين ٣٥, ـ ٥٧, ميكروميتر . والأشعة تحت الحمراء ( ٧٥, ـ ١٠٠ ميكروميتر ) والأشعة الراديوية (أكثر من ١٠٠ ميكروميتر ) ، أما الأشعة التي يقل طولها الموجي عن طول أمواج الضوء المرئي فتسمى بالأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية وأشعة جاما كما ف شكل (١) .

## الطيف خارج الغلاف الجوي

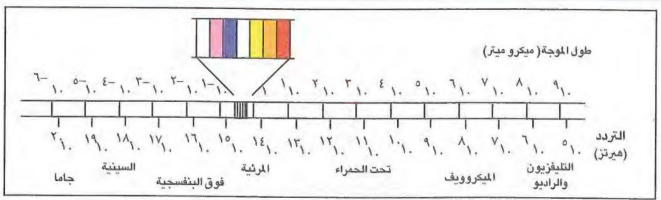
على الرغم من أن الإشعاع الشمسي الساقط على الغلاف الجوي يتكون من مدى عريض من الحزم الموجية إلا أن مايقارب ٩٨٪ منه يتكون من ثلاثة أنواع من الأشعة هي: ـ

١ \_ الأشعة فوق البنفسجية ( ٨٪) .

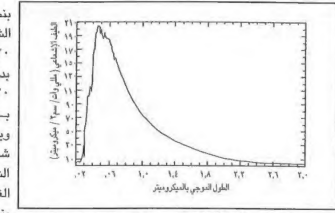
٢ \_ الأشعة المرئية ( ٤٧٪).

٣\_ الأشعة تحت الحمراء (٣٤٪).

ويبين الشكل (٢) طيف الإشعاع الشمسي خارج الغلاف الجوي ، ويتضح من الشكل أن أعلى شدة للإشعاع تقع في مدى الضوء المرئى .



شكل (١) مكونات الإشعاع الشمسي.



• شكل (٢) طيف الإشعاع الشمسي بين ٢, ١ و ٣,١ ميكروميتر.

بنصف الكسرة الشمالي تتغير مسن ١٣٢٠ وات /م٢ في بداية شهر يوليو إلى بداية شهر يناير بداية شهر يناير ويبين الجدول (١) شسدة الإشعاع الشمسي خسارج الغسالي في الحادي بنصف الكسرة الشمالي في الحادي

والعشرين من كل شهر .

الثابت الشمسي (Solar Constant) هو كمية الأشعة الشمسية التي تسقط عمودياً على وحدة السرمن، والمقاسسة مباشرة سلكل الطيف الشمسي خارج الغلاف الأرض عندما تكون الأرض على مسافة متوسطة من الشمس، وتبلغ قيمته ١٣٧٧ وات / ٢٨٠.

ويمكن قياس الثابت الشمسي بجهاز دقيق جدا يسمى مقياس التجويف المطلق للإشعاع ( Absolute Cavity Radiometer ) ، ويُحمل هذا الجهاز على المركبات الفضائية أو الأقمار الصناعية حيث ينعدم (تقريباً ) تأثير الغلاف الجوي للأرض ،

تتغير شدة الإشعاع الشمسي بتغير المسافة بين الشمس (مصدر الإشعاع) والأرض (موضع رصد الإشعاع) وبالأخذ في الإعتبار تغير المسافة بين الأرض والشمس خلال السنة فإن شدة الإشعاع الشمسي خارج الغلاف الجوي

## العوامل المؤثرة على الإشعاع

تتأثر شدة الإشعاع الشمسي قبل وصوله إلى الأرض بعاملين هما الغلاف الجوي والزاوية التي يسقط بها الإشعاع على الأرض، وتتذذ أكثر المتغيرات التي تحدد هذين العاملين أسلوباً متناسقاً يمكن

شدة الإشعاع ( وات/م٢ )	الشهر	شدة الإشعاع ( وات/م٢ )	الشهر
177.	يوليو	181.	يناير
1881	أغسطس	18	فبراير
177.	سبتمبر	124.	مارس
144.	اكتوبر	177.	أبريل
12	نوقمير	178.	مايو
121.	ديسمبر	177.	يرنيو

 جدول (١) شدة الإشعاع الشمسي (وات/م٢)
 خارج الفلاف الجوي للأرض في يوم ٢١ من كل شهر ميلادي بنصف الكرة الشمالي.

به توقع شدة الإشعاع في موقع معين من الأرض إعتماداً على مكانه من الكرة الأرضية والزمن (اليوم والشهر والسنة). فمثالًا إذا استبعدنا تأثير الغالف الجوى فان شدة الإشعاع تعتمد على زاوية ميل الشمس عن الراصد في فترة زمنية محددة . وتاتى التغيرات غير المتوقعة في شدة الإشعاع في موقع معين من الأرض بسبب عوامل يصعب التحكم فيها مثل الطقس وخصائصه من حرارة وسحب ورياح وأمطار إلخ . عليه لا يمكن تقدير تأثير الطقس خلال يبوم أو شهر لموقع معين إلا بعد رصد العوامل المؤثرة فيه (حرارة ، ورياح ، وأمطار )لعدة سنوات ومن ثم حساب متوسط هذه المعلومات لذلك اليوم أو الشهر في تلك الفترة.

## الغالف الجسوى

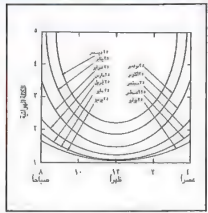
يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات يصل سمكها إلى عدة كيلو مترات فوق سطح الأرض. وعندما تخترق الأشعة الشمسية هذه الطبقات فإن مسارها وكميتها ستتغير حسب مكونات كل طبقة والمتشت والإنعكاس. فغاز الأوزون مثلًا والموجود في الطبقة العليا من الغلاف الجوي على ارتفاع ٨٤كم من سطح الأرض يمتص تقريباً جميع الأشعة فوق البنفسجية. وهذه نعمة من نعم الله على المناز لورض عباده إذ لولا قدرة الله ثم وجود هذا الغاز المصبحات الحياة على الأرض مستحيلة بسبب التأثيرات الضارة لهذه الأشعة ـ رغم بسبب التأثيرات الضارة لهذه الأشعة ـ رغم بسبب التأثيرات الضارة لهذه الأشعة ـ رغم بسبب التأثيرات الضارة لهذه الأشعة ـ رغم

انها تمثــل ٨٪ من الإشعاع الشمســي -التي تتسبب في سرطان الجلد وزيادة حرارة الأرض.

إضافة لغاز الأوزون تلعب مكونات الغلاف الجوي الأخسرى مثل النيتروجين والأكسجين وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون وذرات الغبار دوراً كبيراً في تقليص الإشعاع الشمسي الذي يسقط على الأرض وذلك عن طريق الإمتصاص والتشتت والإنعكاس. فبخار الماء يمكنه أن يمتص جراء من الأشعبة تحت الحصراء والأشعبة المرثية اعتماداً على كميته حيث أن قلته في الطبقات العليا من الغلاف الجوي تجعله يمتص كمية قليلة من تلك الأشعة ، أما إذا زادت كمية بضار الماء وأصبح على شكل ذرات صغيرة فإنه بجائب امتصاصه للأشعة الشمسية يتسبب في تشتتها بقدر كبير ، وفي هذه الحالة تتشتت كمية كبيرة من الأشعة ذات الموجات القصيرة (في نطاق اللون الأزرق) وهي السبب الذي يجعلنا نرى السماء زرقاء اللون. ويزداد التشتت بإزدياد ذرات الماء وتراكمها على شكل سحب وغيوم يمكنها حجب ٨٠-٩٪ من الإشعاع الشمسي مسببة انعكاسه إلى الفضاء الخارجي.

كذلك تـؤثر مكونات الغـلاف الجوي الأخرى – ولكن بقـدر أقل - في ظاهــرة الإمتصـاص والتشتـت والإنعكـاس، فمثـلا يتسبب غـاز ثـاني أكسيــد الكربـون والنيتروجين في امتصـاص كميـة قليلـة مـن الإشعاع الشمسي وكـذلك تتسبب جزيئـات غـازات النيتروجين والجسيمات العـالقـة في تشتت وانعكاس جزء من الاشعة الشمسية.

ولا يمكن إهمال دور حجم الكتلة الهوائية ( Air Mass ) من الغلاف الجوي بمكوناتها المذكورة سابقاً فيما يصل إلى الأرض من إشعاع ، حيث إن حجم



شكل (٣) تغير الكتلة الهوائية خلال ساعات
 النهار ولأيام مختلفة خلال السنة.

الإمتصاص والتشتت والإنعكاس للإشعاع الشمسي يعتمد على طول المسار الجوي أو سماكة الغلاف الجوي الذي يمر من خلاله الإشعاع ، وبذلك فإن النقص في كمية الإشعاع ، وبذلك فإن النقص في كمية سطح الأرض لا يعتمد على مكونات الغلاف الجوي فحسب بل يعتمد كذلك على ارتفاع نلك الموقع عن سطح البحر والزاوية التي نصل من خلالها الإشعاع إلى الموقع ، ناوية تتعسرض للإمتصاص والتشتت ومن أمثلة ذلك فإن الأشعة التي تسقط كثلم من الأشعة العمودية \_ ويطلق مسمى كتلة الهواء ( Air Mass ) على مقياس المسار الجوي الذي تمسر من خلاله المسار الجوي الذي تمسر من خلاله الأشعة الشمسية .

وتبلغ قيمة الكتلة الهوائية واحد (١) عندما تسقط الأشعبة

الشمسية بزاوية عمودية على الأرض عند مستوى سطح البحر، وهي أقل قيمة تصل إليها الكتلة الهوائية التحقيق فقط حوالي الثانية عشر ظهراً، ويوضع الشكل (٣) اختلاف قيمة الكتلة الهوائية باختلاف ساعات النهار والشهور (الخامس والعشرون من كل

شهـــر ) خلال السنة في موقع بزاوية عرض ٤٠ شمالًا.

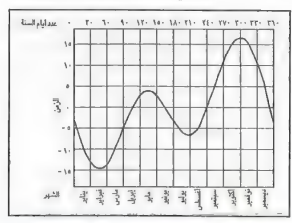
## زوايا سقوط الأشعية

يتأثر مستوى الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى الأرض بحركة دوران الأرض اليومية حول محورها وحركة دورانها السنوية حول الشمس . حيث أن هاتين الحركتين تحددان الزاوية التي يسقط بها الإشعاع الشمسي على موقع معين من الأرض .

ويتم تحديد حركة موقع معين على الأرض ( لأن الأرض هي التي تدور حول الشمس بزاويتين الشمس بزاويتين تغيران باستمرار هما زاوية الشمس الساعية ( Sun Hour Angle ) ، وزاوية ميل الشمس (Declination Angle ) على مستوى الشمس (Declination Angle ) على مستوى خط الإستواء من الأرض ، وأيضا بزاوية ثابتة هي زاوية العرض ( المستواء وسائبة وقيمتها موجبة شمال خط الإستواء وسائبة جنوبه . كذلك تتغير قيم زوايا العرض باختلاف المواقع من صفر إلى + ۱۰ أو - ۱۰ درجة حسب البعد عن خط الإستواء .

#### ● الزاوية الساعية

تعتمد الزاوية الساعية ( Hour Angle ) لموقع محدد من سطح الأرض على الموقع اللحظى في حركة دوراتها حول محورها .



شكل (٤) تغير معادلة الزعن خلال أيام السئة.

وبما أن الأرض تكمل دورة كاملة (٣٦٠ درجة ) في فترة من الزمن تساوي ٢٤ ساعة ، فإن الزاوية الساعية تتغير بمقدار ١٥ درجة في كل ساعة . وتقاس الزاوية الساعية بداية من وقت الظهر الشمسي ( Solar Noon ) حيث أن رُوايا ماقبل الظهـر موجبة ومابعده سالبة . وليس بالضرورة أن يكون وقت الظهــر عنـد الساعة الثانيــة عشر ظهراً ، حيث أن حركتي الأرض حول نفسها وحول الشمس تسببان فرقا فحي الزمن بسين وقست الظهسسر الشمسسى (Solar Noon) والساعة الثانية عشير ظهراً. يحسب هذا الفرق بمعادلة تسمى معادلة الزمن ( Equation Of Time - EOT ) النزمن ويبين الشكل (٤) تغير قيمة معادلة الرمن خلال أيام السنة.

ولحساب الوقت المحلي الذي تكون عنده الشمس قد بلغت أعلى نقطة في السماء لذلك اليوم موقت الظهيرة ( Solar Noon ) م تستخدم المعادلة التالية :

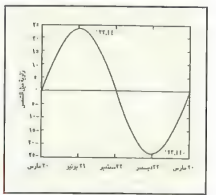
الـوقت المحلي عند الظهيرة = ١٢ + معادلة الزمن + تعديل خط الطول .

حيث يمكن حساب التعديل بالدقائق في خط زاوية الطول ( Longitude Angle ) التي تكون قيمتها موجبة شرق خط غرينتش وسالبه غربه من المعادلة:

التعديل = 3 × ( خط طول الموقع ـ خط الطول للتوقيت المحلي ) .

#### ● زاوية ميل الشمس

زاوية ميل الشمس ( Declination Angle )



شكل (٥) التغير السنوي لزاوية ميل
 الشمس .

عبارة عن الوضع الـزاوي للشمـس عندما تصل إلى أعلى نقطـة لها في السماء بالنسبة لمستوى خط الإستـواء . وهـي اللحظي لـلأرض في تعتمـد على الموقـع للأرض في تغير زاويـة الميل هـو الشمـس . وسبب نام محـور الأرض مقـدارهـا ٥٤,٢٢ محور الربية عـن محور المربي درجـة عـن محور المربي المستـه عـن المداري المستـه عـن المدار

المستـــوى المداري ، ويبقــى دائما ثابتا في نفس الإتجاه خالال دوران الأرض حول الشمس.

تتغير قيم زاوية ميل الشمس في النصف الشمالي من الكرة الأرضية بين - ٥ ٢٣,٤٥ درجة في يوم ٢١ ديسمبر إلى + ٢٣,٤٥ في يوم ٢١ ديسمبر (٥). وتعطى القيمة التقريبية لهذه الزاوية بالمعادلة الآتية:

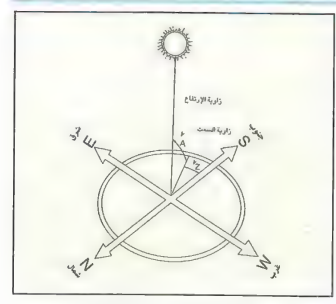
D= 23.44 Sin 360 (N-81) / 365 حيث D حيث D مي زاوية الميل ، N اليوم في السنة الميلادية .

## • زاويتي الإرتفاع والسمت

يالحظ الراصد من موقع ما على الأرض الشمس هي التي تتحرك من الشرق إلى الغرب وأن الأرض ثابتة في مكانها وهذه الحركة تسمى بالحركة الظاهرية للشمس بزاويتين مما زاوية الإرتفاع ( Altitude Angle ) وزاوية الإرتفاع هي مقياس البعد الزاوي للشمس عن الأفق ، أما زاوية السمت فهي مقياس البعد الزاوي للشمس عن الإما الجنوب وقيمتها البعد الزاوي للشمس عن إتجاه الجنوب وقيمتها سالبة قبل الظهر وموجبة بعده ، الشكل (٦).

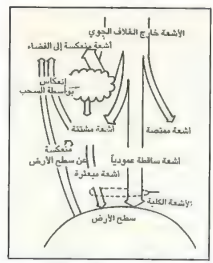
## الإشعاع الواصل للأرض

على الرغم مما يتعرض له الإشعاع الشمسي قبل وصلوله إلى الأرض من



شكل (٦) زاوية السمت وزاوية الارتفاع.

انعكاسات وتشتت وامتصاص بوساطة الغلاف الجوي لـلارض - تتلاشى تقريبا كل الأشعة فوق البنفسجية وجزء معين من الأشعة تحت الحمــراء ، إلا أن الطاقة الشمسية التي تصل إلى الأرض خلال سنة واحدة تفوق احتياج العالم من الطاقة بمقدار عشرة الاف مرة . ويسمــى جزء الأشعة الذي يصل إلى الأرض مباشرة من قرص الشمس دون أن يتعرض للإنعكاس بالإشعاع المباشر . أما الجزء الذي يشتت بوساطة بخار الماء والغبار فيسمـى بالإشعاع المبعثر . ويدعى مجموع الإشعاع المباشر ويدعى مجموع الإشعاع المباشر والـذي يصل إلى سطح المباشر والـذي يصل إلى سطح الأرض بالإشعاع الكلى .



♦ شكل (٧) مركبات الإشعاع الشمسي المختلفة.



■ جهاز قياس الإشعاع الشمسي الكلي ( بايرانوميتر ) .

ويوضح الشكل (٧) مركبات الإشعاع الشمسي وما يحدث لها خالال مرورها بالغلاف الجوى .

وتعد معرفة كمية الإشعاع الشمسي . الساقط على سطح الأرض مهمة لكثير من النشاطات العلمية حيث يعتمد اختيار الموقع وتصميم الأجهدرة وأداء نظم الطاقة الشمسية إعتمادا كبيرا على مقددار الأشعة الكلية والمبعثرة والساقطة عموديا.

#### قياس الإشعباع الشمسي

يقاس الإشعاع الشمسي الساقط عموديا بجهاز يسمى بايرهليوميتر ( Pyrheliometer ) وهدو جهاز يشبه النظار الفلكي ( التلسكوب ) يوضع على جهاز يتتبع الشمسس في حركتها خلال اليوم.

ويقاس الإشعاع الكلي بجهاز يسمى بايرانومية ( Pyranometer ) وهو عبارة عسن عسن جهاز يقيس الإشعاع مسن القبة السماوية ( ١٨٠ درجة ) ، حيث يوضع على سطح مستوي ومرتفع عن سطح الأرض .

أما الإشعاع المبعثر فيقاس بنفس جهاز قياس الإشعاع المباشر عن عنصر القياس أما الإشعاع المباشر عن عنصر القياس أما بقرص يُحمل على جهراز تتبرح بقرص يُحمل على جهراز تتبرح معدنية مظللة ( Tracking Disk ) على طول معدنية مظللة ( Shadow Band ) على طول مسار الشرمس خلال ساعات النهار . ويبين الشكل ( ٨) المركبات الثلاث للإشعاع الشمسي الساقط على القرية الشمسية بالقرب من مدينة الرياض مقاسة بالأجهزة الثلاثية السابقة كل الرياض مقاسة بالأجهزة الثلاثية السابقة كل الموافق ٥٠/٧/١٩١٨ .

تصنع أجهزة القياس الشمسية بثلاث طرق وذلك كمايلي : ـ

أجهزة القياس الشمسية

#### ● حرارية كهربائية

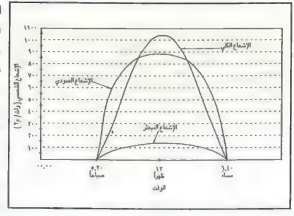
الأجهازة الحرارياة الكهربائياة ( Thermal Electric ) عيارة عن سطح مستقبل للأشعة الشمس يطلى بمادة سوداء لكي تمتص حرارة الإشعاع الشمسي ، وسطّح آذر أقبل إمتصاصباً للإشعاع من السطح الأول . عند تعرض السطحين معا لأشعة الشمس فأن كلاً منهما يمتص مقداراً من الطاقة يختلف عن الآخر ، وعندما تستقر درجتا حرارتهما توصل بينهما بطارية حرارية (Thermopile) حيث يتولد جهد صغير يكون متناسباً مع الفرق في درجتي حرارة السطحين . ويوضع كل هذا التركيب داخل غالف مانع للفقد الحراري، وتركب في أعلاه قبة زجاجية في حالة جهاز مقياس الأشعبة الكليبة البايرانوميتر (Pyranometer) ، ونافذة زجاجية في حالبة جهاز مقياس الأشبعية العسمودية الباير هيليوميتر ( Pyrheliometer ) .

#### ● كهروضوئية

يمكن استخدام خليسة كهروضوئية ( Photovoltaic Cell ) مصنوعة من السيليكون توصل بها على التوازي مقاومة صغيرة تولد جهدا يتناسب مصع الإشعاع الشمسي الساقط على الخلية .

#### • حرارية ميكانيكية

من أمثلة الأجهزة الحرارية المكانيكية (Thermal Mechanical) جهازيسمي بايرانوجراف (Pyranograph) وهو عبارة عن تركيب يتكون من شريحتين معدنيتين لهما مختلفين ويتحكمان في حركة قلم على ورق خاص وتتناسب حركة القلم مع شدة الإشعاع الساقط على الشريحتين المعدنيتين .



● شكل (٨) مركبات الإشعاع الشمسي خلال يوم كامل ،



## الظلايا الكمروضوئية

## د. أسامه أحمد العانس

تستخدم الخلايا الشمسية (الكهروضوئية) في عملية تحويل الإشعاع الشمسي مباشرة إلى كهرباء ، وتعرف هذه الآلية بالتحويل الكهروضوئي أو التحويل الفوتوفلطائي ( Photovoltaic Conversion ) للطاقة الشمسية . ويتوقع أن يساهم تحويل الطاقة الكهروضوئي عملياً في تقليل إستهالك الوقود الأحفوري وإلى خفض التلوث البيئي . وقد بدأت نظم الخلايا الكهروضوئية تنتشر تدريجياً في بعض دول العالم وخاصة في تطبيقات الإنارة والإتصالات وضخ المياه وغيرها .

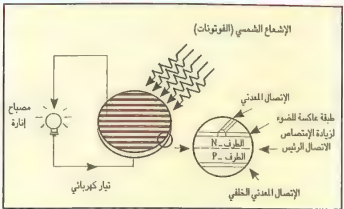
يعود إكتشاف الأثر الكهروضوئي إلى القرن الماضي الميلادي عندما قام العالم بكسيرل ( Becquere ) في عام ١٨٣٩م بدراسة تأثير الضوء على بعض المعادن والمصاليل وخصائص التيار الكهربائي الناتج عنها . كما أدخل العالمان أدم وسميث ( Adams & Smith ) مفهوم الناقلية الكهربائية الضوئية لأول مرة عام ١٨٧٧م ، وتم تركيب أول خلية شمسية من مادة السيلينيوم ( Se ) من قبل العالم فريتز

(Fritts) عبام ١٨٨٣م حيث توقع لها أن تساهم في إنتاج الكهرباء مستقبلاً ، من جهة أخرى فقد ساعد تطور نظريات ميكانيكا الكم (Quantum Mechanics) على تفسير الكثير من الظواهر الفيزيائية وخاصة المرتبطة بالكهرباء الضوئية في فترة الثلاثينيات والأربعينيات من القرن الحالي ، وذلك عندما تم تفسير ظاهرة الحساسية الضوئية لمواد السيليكون وأكسيد النحاس وكبريت التراساص وكبريت الثاليوم ، وقد

سجل عام ۱۹۶۱م تصنيع اول خلية شمسية سيليكونية بكفاءة لاتتجاوز (١٪)، ثم لحق ذلك إنجاز مختبرات بل الأمريكية (Bell Lab.) في تصنيع البطارية الشمسية (Solar Battery) في منتصف الخمسينيات بكفاءة بلغت (٦٪) استخدمت أنذاك في التطبيقات الفضائية . كما تم في نفس الفترة تركيب أول خلية شمسية من مواد كبريت الكاديسوم وكبريت النصاس، وأطلق عليها فيما بعد الخلايا الشمسية ذات الأفلام الرقيقة (Thin - Film Solar) . بعد تلك الفترة ازداد تسارع بحوث التطويس في العلوم الفيزيائية والهندسية لأشباه الموصلات (Semiconductors) وخناصية مايسرتبط بدراسة التبادلات الكهربائية الضوئية مما ساعد على تطور الخلايا الكهروضوئية وتقنياتها باتجاه تحسين كفاءتها وخفحض تكلفتها . وقد أدى ذلك إلى ازدياد مستوى إنتاج الخلايا الكهروضوئية بقدرات تتراوح بين الميلي وات إلى الكيلسووات . أمسا الفترة الهامة للخلايا الكهروضوئية فقد حدثت في عقدى السبعينيات والثمانينيات وخاصة بعد تطور علوم التراكيب المجهرية المدقيقة لأشباه المومسلات، وقد اعتبرت الخلايا الكهروضوئية حينئذ بأنها إحدى الطرق العملية الطموحة لتوليد الكهرباء في المصادر المتجددة للطاقة . وقد ساعد ازدياد الطلب على استخدام مجمعات الخلايا الكهروضوئية في بعض دول العالم وخاصة مع بداية التسعينيات على تحقيق تطور ملموس في الصناعة والسوق الكهروضوئية حيث انذفضت نسبياً تكلفة إنتاجها بصورة معقولة ووصل إنتاجها إلى عشرات الميجاوات.

## تشغيل الخلايا الكهروضونية

تعرف الخلية الكهروضوئية بأنها أداة الكترونية مصنوعة من أشباه الموصلات يتشكل عبرها فرق في الجهد عند تعرضها للضوء، ويتولد عنها تيار كهربائي ترتبط قيمته بمعامل امتصاصها للضوء، وعند توصيل حمل كهربائي ما (مصابيح إنارة مثلًا ...) بين طرفيها فإن التيار



شكل (۱) دائرة كهربائية مبسطة ومقطع عرضي لخلية كهروضوئية نموذجية (N/P)

الكهروض وثي المار وبالتالي الطاقة الكهربائية الناتجة تستطيع تشغيل المصباح. يوضح الشكل (١) دائرة كهربائية مبسطة مع مقطع عرضي لخلية سيليكونية كهروضوئية نموذجية من النوع (N/P)، حيث ١٨: تمثل مادة السيليكون التي يكون فيها عدد الإلكترونات هي الغالبة (المادة الإلكترونية)، و ٩ تمثل مادة السيليكون التي يكون فيها عدد الفجوات (اللادة الثقبية).

ويدعى سطح الالتماس بين P و P

الأمامي (الماص) الأمامي (الماص) الأمامي (الماص) الأمامي (الماص) للخلية طبقة عاكسة للضوء وذلك لزيادة شدة امتصاص الضوء ، بعدها تضاف إلى معدنية (الألمنيوم مثلاً ..) لتشكيل أقطاب الخلية الكهروضوئية ، ويراعى عند إضافة المعدنية إلى سطح الخلية الأمامي عناية خاصة بحيث لاتحجب الضوء وهي تشكل مساحة لانتجاوز ٥٪ من سطح الخلية الأحلية للخلية للخلية للنامي عناية خاصة بحيث لاتحجب الضوء وهي الخلية ، في حين يغطى السطح الخلق للخلية المحلية للخلية المحلية الخلية للخلية المحلية النامي الخلية النامي الخلية المحلية النامي الخلية الخلية النامي الخلية الخلية

ويمكن تفسير آلية عمل الخلية فيزيائياً

كاملًا بالطبقة المعدنية .

كما يلي: عند امتصاص كمية كافية من فوتونات الضوء او الإشعاع الشمسي (الفوتون:

بمنطقة الملتقي

الرئيســـة

(العبــور)

لحاملات الشحنة

الالكتروني\_\_\_ة

(السالبــة)

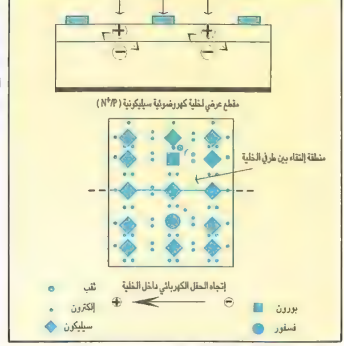
والثقـــوب

(الموجبية).

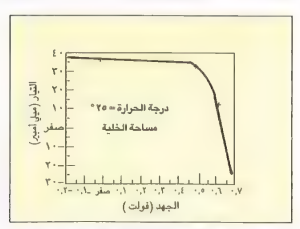
وعادة تضاف

عبارة عن جسيم يمثل وحدة الكم الرئيسة للضوء طاقته تساوي h حيث h ثابت بلانك ۳٤-۱۰×٦,٦٣ جول . ثانية ، تردد موجة الإشعاع بالهرتز) تتحرر بعض الكترونات وثقوب الشبكة البلورية من مادة السيليكون ويرافق ذلك تغيراً في الطاقة الحركية الداخلية لها ، وعند اقترابها من الملتقى الالكتروني الثقبي (منطقة العبور) فإن الأزواج الإلكترونية ( إلكترون ـ ثقب ) تتجه بشكل جماعي حسب شحنتها إلى الطرف المناسب في الخلية n أو P على الترتيب، وبذلك تستطيع عبور المجال الكهربائي الداخلي (فرق الجهد) ، وينتج عن ذلك تدفق تيار كهروضوئي ، ويمثل حاصل ضرب قيمة فرق الجهد ( الفولت ) في التيار ( الأمبير ) الناتج عن الخلية الطاقة الكهربائية المفيدة والتى تقاس بوحدة الوات. ويلخص الشكل (٢) الآلية الفزيائية لتشغيل خلية كهروضوئية نموذجية . أما كفاءة الخلية الكهرضوئية (%) فتمثل النسبة المئوية لتحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء مباشرة . وترتبط قيمته بالخصائص الفيازيائية والإلكترونية للخلية ، ومن أهم القياسات المعروفة التي تساعد على حساب كفاءة الخلية الكهروضوئية هي إيجاد تغير شدة التيار I

يوضح شكل (٣) تغير المنحنى I-V خ للية كهروضوئية ذات كفاءة مرتفعة..



●شكل (٢) الآلية الفيزيائية لخلية كهروضوئية نموذجية



مع الجهد V (النحني I-V) ،

● شكل (٣) علاقة التيار بالجهد لخلية كهروضوئية .

ويمكن توضيح مفهوم كفاءة الخلية من خلال المثال العددي الموضح بشكل (٤) والذي يشليع إلى أن كفاءة الخلية لاتتجاوز ١٣٪.

## الكيور وصوالا

تتوفر حالياً خمسة أنواع رئيسة من الخلايا الكهروض وئية وهي على الترتيب السيليكون (أحادي ومتعدد البلورات) والأفلام الدقيقة ، والخلايا غير المتبلورة ، ومواد المجموعة الثالثة - الخامسة (V-III) من الجدول الدوري الكيميائي ومواد الخلايا متعددة الوصلات (P-n's) لقد ساعد تطور علم المواد على فهم سلوك الخلايا الكهروضوئية بصورة أفضل مما أدى إلى وضع أشكال هندسية ونماذج نظرية وعملية جديدة لها أدت إلى رفع

#### • خلايا السيليكون

يعد السيليكون - كمادة شبه موصلة -الأول في الصناعة الكهروضوئية نظراً لكثرته في الطبيعة ، وقد تنوجهت كافة البحوث العلمية المتعلقة ببلورات السيليكون الأحادية إلى خفض تكلفة إنتاجها وتحسين آلية عملها للوصول إلى الكفاءة النظرية المثالية ، في حين تم التوجه إلى تطوير بلورات السيليكون المتعددة نظرأ لانخفاض تكاليف إنتاجها . وتتمتع مواد خلايا السيليكون أحادي البلورة بنقاوة تقنية عالية وترتيب بلورى نظامى ، لأن بلورتها الأساس تنمو في اتجاه واحد وهذا يؤدى إلى قلة التشوهات البلورية داخل الخلية . بينما تكون مواد خلايا السيليكون متعددة البلورات أقل نقاوة لأن الترتيب البلوري النظامي ينمو في اتجاهات عديدة داخل الخلية ، مما يؤدي إلى وجود بعض الذرات الشائبة الغريبة أوبالتالي إلى ازدياد التشوهات البلورية أثناء مراحل التصنيع المختلفة .

#### • خلايا الأفلام الرقيقة

ترتبط العلاقة بين كفاءة الخلية . وتكلفتها أحياناً بكتلة المادة المكونة للخلية .

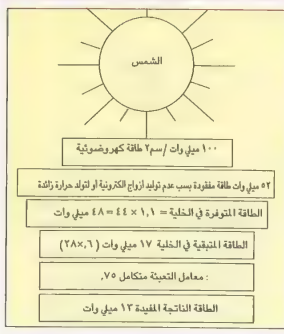
واعتماداً على ذلك فقد أدخلت مواد جديدة ذات سماكــــات صغيرة وبمساحات أكبر . وقد عرفت أول خلية في هذا المجال باست كبريت النحاس ـ كبريت الكادميوم Cu2S - Cds ، تم تطبیـق تقنيتها لأول مرة في براميج الفضاء ، حيث تكون نسبة الطاقة الناتجة للخلية إلى كتلتها كبيرة . وقد عرفت مؤضراً خلايا مواد حديثة أهمها خبلاينا النصاسي الإنديــوم \_ السيلينيــوم Cu - In - Se2 وخالايا الكاديوم \_ التولوريدم Cd-Te .

#### • الخلايا غير المتبلورة

من أشهر الخلايا غير المتبلورة (Amorphous) خلايا مواد السيليكون غير المتبلور Si - a ومواد السيليكون المهدرج غير المتبلور Si : Bi ، حيث تلعب فيها ذرات الهيدروجين دوراً هاماً في التحكم في قيمة جهد الخلية الناتج، ويعرف السيليكون غير المتبلور بأنه عبارة عن توزع عشوائي غير نظامي لبلورات البنية الداخلية للذة الخلية . وقد تم تركيب أول خلية من هذا النوع عام ١٩٧٥م بكفاءة لانتجاوز (٥,٥٪)، وقد ازداد الاهتمام بهذا النوع من الخلايا ، وتطوير كفاءتها حتى تم تصنيعها الخلايا ، وتطوير كفاءتها حتى تم تصنيعها إلى مئات الكيلووات .

## خالایا مسواد المجموعة الثالثة الخامسة

نشطت مؤخراً بحوث التطوير في أشباه الموسلات ضمن المجموعة (III-V) في جدول التصنيف الدوري للعناصر الكيميائية ومن أهم المواد التي تم تحضيرها في هذا المجال Ga In As P, Ga Al As, InP

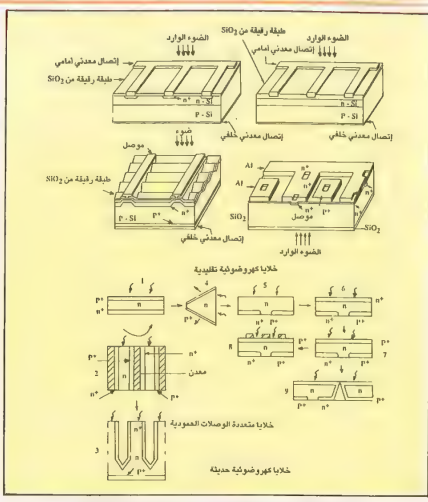


● شكل (٤) مثال عددي لتوضيح مفهوم كفاءة الخلية الكهروضوئية .

وخاصة لما تتمتع به من خصائص كهروضوئية جيدة (ارتفاع في قيمة التيار والجهد الناتجة ) . ونظراً لارتفاع تكاليف إنتاجها فقد اقتصر استخدامها على نظم التركيز الضوئي للطاقة الشمسية والتطبيقات الفضائية ، حيث بلغت كفاءة خلايا زرنيخ الجاليوم Ga As على سبيل المثال مابين (٢٢\_٢٦٪) .

#### • الخلاما متعددة الوصلات

تم إدخال مفاهيم فيزيائية جديدة على بعض مواد الخلايا الكهروضوئية باتجاه رفع كفاءتها، وقد تم التوصل إلى كفاءة تفوق (٣٠٪)، ومن أهمها نظم الخلايا متعددة الوصالات (٣٠ء) في مواد السيليكون وزرنيخ الجاليوم لأنها تتمتع بأشكال هندسية وبنى فيزيائية غير مألوفة تهدف معظمها إلى زيادة فعالية الوصلة مباشرة إرتفاع في قيمتي الجهد والتيار. مباشرة إرتفاع في قيمتي الجهد والتيار. التقليدية والحديثة لبني الخلايا الكهروضوئية، حيث تختلف كل بنية عن الأخرى في التشكيل الهندسي لطرفي الخلية الأحرى في التشكيل الهندسي لطرفي الخلية الحجو المتابية على الترتيب.



■ شكل (٥) بعض النماذج التقليدية والحديثة للخلايا الكهروضوئية .

## ر غوا بالرهاب الخارسا

هناك قواعد وضوابط خاصة يجب أخذها بعين الاعتبار عند تصميم هذه الخلايا أهمها: تحديد تركير حاملات الشحنة في مادة الخلية أو استخدام الطرق التقنية المناسبة لمعالجة سطح الخلية ، تعيين أشكال وتغيرات السطح الواقع بين مادة الخلية والاتصال المعدني .

## أخبار وتصيع الخلاب

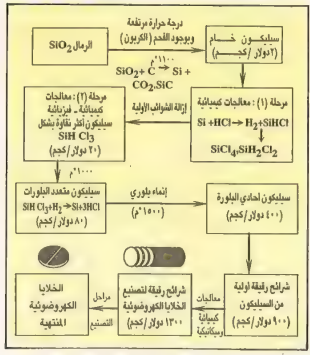
في مجال فحصص واختبار وتصنيص الخلايا الكهروضسية (التقنية الكهروضوئية) تتوفر حاليا طرق مختلفة تساعد على دراسة خصائص المواد التي تدخل في تركيب الخلايا الكهروضوئية ، كما توجد طرق فيزيائية وكيميائية متقدمة

لتصنيك الخلايك الكهروضوئية كما هو الحال في صناعة الدارات المتكاملة (المصغرة). ويوضع شكل (٦) مثالاً نموذجيا لتقنية إنتاج خالايا السيليكون الأحادية والمتعددة، والتكاليف الإجمالية المرافقة بدءاً من الرمال وانتهاء بتصنيم الخلية الكهروضوئية . ويوضح جدول (١) مقارنة عامة لبعـــمض الخلايـــا الكهروضوئية الحديثة التي تم استعراضها سابقاً كأمثلة نموذجية تم

الحصول عليها أمن مراكز الاختبارات والبحوث العاملة في هذا المجال.

يلاحظ من الجدول ارتفاعاً ملموساً في كفاءة الخلايا الكهروضوئية الحديثة ، وهذا يعسود إلى أسباب عدة أهمها تحسين خصائص الطبقة السطحية في منطقة التلامس بين مادة الخلية ونقطة الاتصال المعدني ، وقد تبين أن استضدام تقنيات جديدة وإدخال طبقة ذات سمك رقيق جداً من مادة الأحادية ستؤدي إلى انخفاض كبير للطاقة الضائعة للخلية وبالتالي إلى تحسين ملحوظ في كفاءتها . وعلى سبيل المثال يؤدي ربط في كفاءتها . وعلى سبيل المثال يؤدي ربط قيمته من ١٨ إلى ٢١ فولت وهذه القيمة تعمد يتراوح كافية لشحن البطاريات ذات جهد يتراوح كافية لشحن البطاريات ذات جهد يتراوح

من جهة أخرى في حالة النظم الكهروضوئية فإنه يمكن استعمال عدد كبير من الخلايا الكهروضوئية التي تجمع على التوالى أو التوازى لتشكيل المجمعات



شكل (٦) مثال نموذجي لإنتاج الخلايا الكهروضوئية السيليكونية.

ربيع الآخر ١٤١٦ هـ-العدد الرابع والثلاثون

الكهروضوئية ، ويبين الشكل ( ٧) طريقة شكلية لتجميع الخلايا وذلك حسب متطلبات الطاقة ؛ وعلى الرغم من أن التيار الناتيج عن الخلية الكهروضوئية هو تيار مستمر (D.C) وله استخدامات كثيرة ، إلا أنه توجد استخدامات أخرى تعتمد على

التيار المتناوب (A.C) ، ولذلك يجب تعديل التصميم الهندسي للنظم الكهروضوئية بإضافة بعض أجهزة التحكم والمصولات والمبدلات والمنظمات وغيرها لإنتاج تيار متناوب.

المصدر	العام	مساحة الخلية (سم ۲)	الكفاءة (٪)	اس_م الخليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
استرائي	39919	٤,٠	74,0	سيليكون احادي
استرالي	١٩٩٠م	٤,٠	۱۷,۸	سيلكيون متعدد البلورات
				خلايا الإفلام الرقيقة: زرنيخ الجاليوم _
أمريكي	٩٨٩١م	-	Y0,A	النحاس ـ الأنديوم ـ السيلينيوم
أمريكي	١٩٩١م	1,1	11,7	خلايا السيليكون غير المتبلورة
				خلايا المجموعة الثالثة ـ الخامسة (III-V)
امريكي	١٩٩٠م	٤,٠	41,4	(فسفور ـ إنديوم)
أمريكي	٠١٩٩م	٠,١٢	44,4	خلايا متعددة الوصلات _ زرنيخ الجاليوم
استرالي	١٩٩٠م	1,7	Y0,Y	خلايا متعددة الوصلات السيليكون

جدول (۱) مقارنة بعض الخلايا الكهروضوئية الحديثة.

الأمثلة	الاستخداميات
إنارة المركبات والأقمار الصناعية	الفضائية
الإنارة ، والإشارات الضوئية والإرشادية وأجهزة الرصد	البحرية
محطات الاتصال والاستقبال	. الاتصالات الأرضية
حماية أنابيب النفط والغاز الطبيعي من التآكل المعدني	البترولية
الثلاجات المتنقلة في المدن والمناطق النائية لحفظ الأدوية ، والأطعمة	التبريد
للشرب والزراعة والصناعة	. تحلية وضخ المياه
الأجهزة التحذيرية المدنية والعسكرية في الإنارة وكهربة السياجات المعدنية	الحماية والأمن
إنتاج الهيدروجين	الطاقة

جدول (۲) أمثلة لأهم الاستخدامات الخلايا الكهروضوئية .

## التخدا التالخلالا

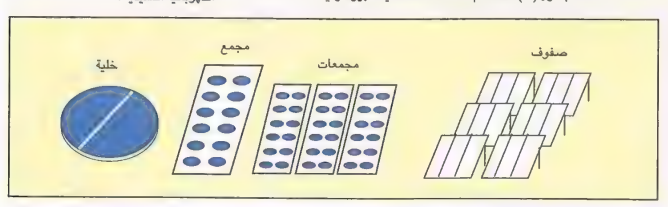
ساعد الترسع في استخدام الخلايا الكهروضوئية على انتشار تطبيقاتها في كافة المجالات المدنية والعسكرية ويوضع الجدول (٢) أهم هذه الاستخدامات.

## الكافة الكهرياء السينة

ولإيجاد العلاقة النسبية بين تكلفة الكهرباء الشمسية (الكهروضوئية) وتكلفة الكهرباء التقليدية يمكن اتباع مايلسي:

١- تحديد التكلفة الإجمالية لوحدة القياس في خطوط القدرة الكهربائية والمرتبطة بالمسافة والمعدات الكهربائية كالمحولات مثلاً ، ثم حساب تكلفة وحدة القدرة الكهربائية المنتجة الواصلة إلى المستهلك الكيلو وات ساعة.

٧- تحديد التكلفة الإجمالية الناتجة عن التقنية الكهروضوئية والمرتبطة بأسعار الخلايا الكهروضوئية (الاسعار الحالية تشير إلى قيمة أقبل من ٥ دولار لكل وات كهروضوئي مركب) والمعدات الكهربائية كالمبدلات مثلاً. فإذا تجاوزت تكاليف تركيب أو تمديد خطوط نقبل القدرة الكهربائية ١٠٠ آلاف دولاراً لكل كيلو متر فإنه يجب اعتماد النظام الكهروضوئي لانه سيحقق الجدوى المطلوبة وهذا يتفق مع البلدان التي ترتفع فيها أسعار الطاقة الكهربائية التقليدية.



شكل (٧) طريقة شكلية لتجميع الخلايا الكهروضوئية.

ملاحظ	التكلفة الإجمالية ( دولار لكل كيلووات ساعة)	العام
تبلغ تكلفة وحدة الكهرباء التقليدية (كيلووات ساعة) التي تصل إلى المستهلك في المملكة ١٠،٠٠٠ ٤٠،٠ دولار وهذا الرقم صغير جداً بالمقارنة مع التكاليف الحقيقية .	1,71, .,o,70	۱۹۸۰م ۱۹۹۰م ۲۰۰۰م

● جدول (٣) تكاليف إنتاج الكيلووات بالتقنية الكهروضوئية .

اما بالنسبة للسوق الكهروضوئية فتعد من الأسواق الواعدة في مضمار استثمار واستغلال الطاقات المتجددة لأنها ستمثل أحد الروافد الاقتصادية الهامة . فكلما انخفض سعر وحدة إنتاج الخلايا الكهروضوئية كلما إزداد انتشارها أو استغلالها ، وهذا بالتالي سيؤدي إلى وجود فرص عمل هائلة لمعظم البلدان المتقدمة والنامية على حد سواء النفطية منها وغير النفطية . بالإضافة إلى ذلك فإن معامل التأثير البيئي سيلعب دوراً هاماً في هذه الكيلووات بالتقنية الكهروضوئية في الفترة الكيلووات بالتقنية الكهروضوئية في الفترة (٣) تكاليف إنتاج الكيلووات بالتقنية الكهروضوئية في الفترة

إن مقارنة سريعة بين الطاقة الكهروضوئية والكهرباء التقليدية يجب أن تأخذ بعين الاعتبار كافة النقاط الإيجابية والسلبية قبل اتخاذ قرار جدوى التطبيق. ويوضع الشكل (٨) مدى الانخفاض المتوقع لتكلفة الخلايا الكهروضوئية وخاصة مع بداية عام ٥٠٠٠م. فعل سبيل المشال إذا إزداد الطلب على النظام الكهروضوئية في السنوات القادمة وبمعدل ميجاوات سنوياً في بلد ما فإن ذلك يشجع على تطوير استغلالها في ذلك البلد، وبالتالي سيؤدي حتماً إلى انخفاض تكاليفها ضمن التأثير المتسارع وذلك للعوامل التالية:

١ ـ الطلب على الطاقة .

٢\_ العامل البيئي - الاقتصادي ،

٣ـ تنظيم استهلاك الطاقة والمحافظة عليها.
 ٤ـ سياسة التخطيط المتكامل لحساس

الطاقة المختلفة التقليدية والمتجددة.

هـ نقـل تقنيات الطاقة والنطوير
 المستمر لها.

آـ التوعية الاجتماعية لمفاهيم الطاقمة
 المتجددة واستخدامها.

## الخلايا الكهروضونية في المملكة

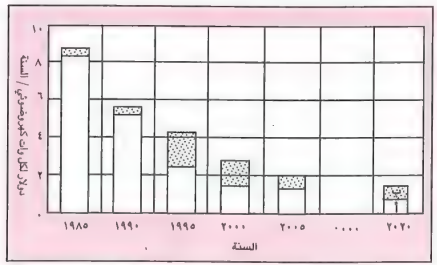
قامت هيئات وجهات عديدة في الملكة باستخدام نظم الخلايا الكهروضوئية في تطبيقات عالية ومتوسطة القدرة ، يستفاد من بعضها ميدانياً بعد أن ثبت جدواها ، والبعض الآخر ماينزال تحت الدراسة ، ومن التطبيقات في هذا المجال ما يلى :

- # إنارة الأنفاق
- تشغيل الإشارات المرورية والتحذيرية .
- \* تشغيل العدادات وأجهزة قياس السرعة ف السيارات .
- الاتصالات الهاتفية والمترية
   Micro wave) والألياف البصرية .
  - \* حماية أنابيب نقل النفط من الصدأ.
    - \* حماية الأنابيب المائية من الصدأ.

وتعد مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية من أهم المؤسسات العلمية البحثية التي اهتمت في العالم بأعمال الطاقة والأولى في العالم العربي حيث بدأ نشاطها في هذا المجال منذ عام ١٠٠٠هـ، وتتمثل

بعض نشاطاتها البحثية والتطبيقية في مشاريع تطبيقات الخلايا الكهروضوئية في المناطق النائية أهمها القرية الشمسية وإنتاج الهيدروجين بالخلايا الكهروضوئية بقدرة ٣٥٠ كيلووات، ومشاريع الاختبارات الكهروضوئية المختلفة، وضيخ وتحلية المياه، وبعض المشاريع المتفرقة في مجال استخدام الخلايا الكهروضوئية الملك عبد مدينة الملك عبد العزين للعلوم والتقنية أول من أدخل تطبيقات التقنية الكهروضوئية إلى المملكة حيث قامت وبالتعاون مع جهات حكومية مختلفة بتنفيد مشاريسع ميدانيسة وخدمية عديدة.

تشكل التطبيقات والأمثلة السابقة جزءا ضئياً من الإنتاج الإجمالي للطاقعة الكهربائية في المملكة ولاتتجاوز قدرة التوليد الكهروضوئي ٢ ميجا وات ، فإذا أخذنا في الاعتبار أن القدرة الكهربائية المركبة في المملكة تعادل ٢٠ ألف ميجاوات فإن قدرة التوليد الكهروضوئي لاتتجاوز ١٠٠٠، وهي قليلة جداً بالمقارنة مع بعيض دول العالم كالولايات المتحدة ، وألمانيا واليابان وغيرها . وقد أشارت دراسة حديثة قام بها معهد بحوث الطاقة في مدينة الملك عبد العنزين للعلوم والتقنيحة إلى توقع ازدياد النظم الكهروضوئية وغيرها من الطاقات المتجددة في إنتاج الكهرباء في الملكة خلال العقد القادم.



شكل (٨) إنخفاض تكلفة الخلايا الكهروضوئية (١: أقل تقديرات ـ ب: مجال التغير).



#### م. حمد الف \_\_ارس

إعتباد الإنسبان في الماضي على الاستغبادل المبياشر لحرارة الشمس بصورة بدائية تنحصر في التدفئة ، وتسخين الميساه ، والتجفيسف المبساشر لسلاشيساء (المحاصيل ، والملابس .... إلـخ) . وبعد اكتشاف النار أصبحت طاقــة الكتل الحيوية أكثر أهمية مــن الطاقة الشمسية في الأمور الحياتية مثل الطبخ والتدفئة والتجفيف وغيرها . ومع اكتشاف الفحم والبترول والغاز الطبيعي تنوعت مصادر الطاقة وتنوعت استخداماتها خاصة بعد النهضة الصناعية التي



تسارعت خطواتها بقدر محسوس نتج عنها استخدام كمية ضخمة من الطاقة خاصة الوقود الأحفوري . اتجهت الأنظار بعد ذلك إلى الطاقــة النوويــة رغم التحفظــات التي يبـديها البعض على آثارهــا ، وحتى لاتتــوقف عجلــة عصر التقنيات ارتفعــت الإصوات بضرورة الرجوع إلى ما بـدا به الإنسان في استغاله للطاقة الشمسية كـإحدى الوسائل للحد من استنزاف الطاقـة التقليدية ، وقد استدعى ذلك الاستفادة من الـرصيد العلمي والتقني الهائل واستغـالاله في تقنية الطاقـة الشمسية التي تشمل استغـالال وسائط مهمتها تجميع الطاقة الشمسية الساقطة خلال النهار وتحويلها إلى صورة قابلة للتخزين ليتم استغلالها في الفترات التي لاتتوفر فيها الأشعة الشمسية.

> ومن هذه الوسائط مايسمى بالخلايا الكهروضوئية التى تقوم بتحويل الأشعة الشمسية إلى تيار كهربائي قابل للتضرين، ومنها أيضا المجمعات الشمسية الحرارية التي تقوم بتحويل الطاقة الشمسية من أشعة ذات أطوال موجية مختلفة إلى طاقة حرارية يمكن تخزينها على هيئة سوائل ساخنة أو مواد صلبة ذات حرارة مرتفعة وهو مايسمى بالمجمعات الشمسية الحرارية.

تنقسم المجمعات الشمسية الحرارية إلى فئتين ، تبعاً لحرجة حرارة التشغيل ، هما المجمعات البرجية والطبقية والقطعية التبي تعمل عند درجات حــرارة أكثر من ١٥٠°م ، و المجمعات المسطحـة (السخانــات الشمسية) التي تعمل عند درجات تقل عن ١٥٠°م.

سيتناول هذا المقال السذانات الشمسية من حيث أنواعها وتركيبها وطريقة عملها . ومما يجدر ذكره أن السذانات الشمسينة هني أجهزة ذات مواصفات فيـزيائيـة خـاصـة ، مهمتهـا استقبال الطاقة الشمسية وتحويلها إلى طاقة حرارية قابلة للنقل والتخزين في

صورة سوائل أو غازات ساخنة ، وذلك لاستغلالها في تدفئة المنازل وتسخين المياه المنزلية والصناعية وكذلك في تجفيف المحاصيل الزراعية والمنتجات الصناعية عند درجة حرارة أقــل من ١٥٠°. وتنقسم السخانات الشمسية إلى قسمين رئيسين هما السخانات الشمسيـــة المسطحـــة ، وسخانات الأنابيب المفرغة.

## السخانات الشمسية المسطحة

تصمم السذانات الشمسية المسطحة من حيث شكل السريان ، وشكل السطح الماص ، ومعامل تركيز الأشعة الشمسية وذلك كما يلي:

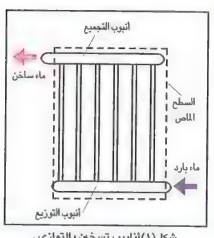
#### ●شكل السريان

تقسم السخانات الشمسية المسطحة من حيث شكل السريان إلى ثلاثة أقسام هي:

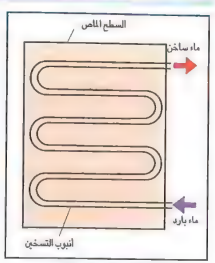
# انابيب متوازية : وفي هذا النوع من السريان ، شكل (١) ، يتم دخول المائع إلى انبوب توزيم في أسفل السخان ومنه يتوزع

على أنابيب التسخين المتوازية التي تصعد إلى أعلى السخان حيث يتم جمعها في أنبوب التجميع ومن ثم تدفع إلى خارج السخان،

\* أنبوب واحد : وفي هذا النوع من السريان ، شكل (٢) ، يدخل المائع إلى أنبوب التسمين الموجود بأحد جانبي السمان وفي الجهة السفلية منه ويتجه إلى الجانب الآخر ثم يرجع إلى الجانب الأول وهكذا حتى يصل



شكل(١) ثنابيب تسخين بالتوازي .



شكل(٢)سخان دو انبوب تسخين وحيد .

إلى أعلى السخان ليتم دفع المائع إلى الخارج وقد ارتفعت درجة حرارته .

\* بدون أنابيب: ويتميز هذا النوع من السريان، شكل (٣)، ببساطته حيث أن السخان والخزان مدمجان في وحدة واحدة تعمل الجهة المقابلة للشمس فيه كوحدة تسخين (حيث يوجد الغطاء الزجاجي). غير أن ما يؤخذ على هذا النظام محدودية الكفاءة وكثرة الفواقد الحرارية أثناء الليل، كما يؤخذ عليه أيضاً صعوبة تحريكه ونقله نظراً لكبر حجمه وثقل وزنه.

#### • شكل السطح الماص

تقسم السخانات الشمسية المسطحة بالنسبة إلى شكل السطح الماص إلى عدة أقسام، ويوضح الجدول (١) أمثلة لبعض أشكال السطح الماص ومواصفاتها.

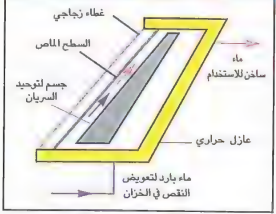
#### • معامل تركيز الإشعاع

يمكن تقسيم السخانات حسب معامل تركيز الأشعة الشمسية إلى مايلي :

\* سخانات بمُركزات سطحية: وهي سخانات مسطحة تسقط فيها الأشعة الشمسية على السطح الماص من خلال مركزات مسطحة، شكل ( ٤-١)، وتتميز التقنية المطبقة في هذا النوع من السخانات بأنها بسيطة ويمكن تطبيقها على

السخانات التقليدية .

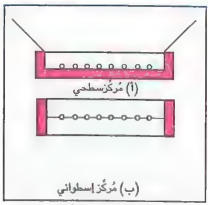
\* سخانات بمركزات أسطوانية: وهي سخانات مسطحة تسقيط الأشعبة الشمسية على السطح الماص من خلال مركزات أسطوانية تعمل على تسوجيه الأشعبة الشمسية إلى جانبي السخان لتسقط من الجهة السفلي له، شكيل (٤-ب)، وتتميز هذه



شكل (٣) سخان مدمج بالخزان.

مواصفات السطح الماص وأنابيب / انبوب التسخين	الشكـــــل	موضع انابيب/انبوب التسخين
ـ السطح الماص من الألمنيوم ، والأنابيب من النحاس .	0 0	ــ اسفل السطح الماص
ــ السطح الماص مـن الألمنيوم ، والأنابيب من النحاس .	00	ــ فو ق السطح الماص
ـ يقسم السطــح المــاص إلى شرائح تــوصـل بــانـابيــب التسخين.		- بجانب شرائـــح السطــح الماص
-السطح المــاص شرائــح مـرصـوصـة من الالمنيــوم المبثوق.		ــ مدمجة مـع السطـح الماص بشكل شرائح
السطح الماص شرائـــح من النداس مدمجة مع الأنابيب.		ــ مدمجة مـع السطـح الماص بشكل شرائح
_ السطح الماص والأنابيب من النحاس أو الغولاذ ويكوّنان وحدة واحدة .		مدمجة بشكل لوحتين متقابلتين .

◄ جدول (١) بعض أشكال السطح الماص ومواصفاتها في السخانات الشمسية.



شكل(٤)سخانات تعمل بمُركُزات سطحية

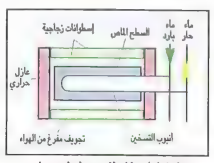
السخانات بانها مغطاة بالزجاج من أعلى والسفال ولكنها لاتحتوي على أي عازل حراري .

#### سخانات الأنابيب المفرغة

هي سخانات يتم فيها وضع أنابيب التسخين وشرائح السطح الماص الملتصقة بها داخل أنابيب زجاجية مفرغة من الهواء لتقليل الفواقد الحرارية الناتجة عن الحمل (Convection) ، وتنقسم تلك السخانات حسب نوع الأنابيب المفرغة إلى التالي نـ

#### • سخانات بانابيب مفرغة بسيطة

تتكون هذه السخانات ، شكل (٥) ، من شريحة السطح الماص داخل أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء يثبت به عازل حراري . يمر مائع التسخين من خلال أنبوب متصل بشريحة السطح الماص فترفع درجة حرارته ويخرج إلى خزان التجميع . ولزيادة كفاءة حرارة التسخين تتصل شريحة السطح الماص بجهاز لمتابعة الشمس أثناء النهار .



شكل (٥) سخان أنبوب مفرغ بسيط

#### • سخانات الأنبوب الحراري

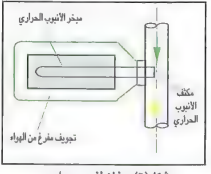
هذا النوع من السخانات، شكل (٦)، عبارة عن تجويف زجاجي مفرغ من الهواء بداخله شريحة السطح الماص التي تتصل بمكثف أنبوب حراري يعمل على تجميع الطاقة الحرارية من السطح الماص و يكون ملامساً لأنبوب سريان مائع التسخين . وفي اثناء سريان مائع التسخين من مصدره إلى داخل الأنبوب الحراري فإن درجة حرارته سترتفع بملامسة المكثف ويخرج بعدها إلى خزان التجميع .

## تركيب السخانات الشمسية

تتركب السخانات الشمسية بصفة عامة مسن: سطح امتصاص الأشعة الشمسية وقنوات سريان وسيط التسخين وعوازل حرارية لمكتسبة في وسيط التسخين إلى الوسط المحيط.

#### • سطح الامتصاص

يصنع سطح الامتصاص في الغالب من معدن مطلي بالدوان داكنة وذلك لزيادة معدل الامتصاص حيث تتميز الألوان الداكنة بمعدل عال لامتصاص الأشعة الشمسية يصل إلى ٩٨٪، ولكن يعاب على الألوان الداكنة قابليتها الشديدة لفقد الحرارة بطريقة الإشعاع حيث يصل ذلك المعدل إلى ٩٠٪. بعبارة أخرى فإن السطح الماص الداكن قادر على امتصاص ما نسبته الما الماقة الساقطة عليه ولكنه سيعيد إشعاع ما نسبته ٩٠٪ من الطاقة المكتسبة المتصبح الاستفادة من جزء صغير فقط من الطاقة على السخان الساقطة على السخان الطاقة على السخان



شکل(۲)سخان انبوب حراري

وستضيع النسبة الكبرى سدى . من أجل ذلك تستخدم أنواع خاصة من الطلاء ذات معدل امتصاص عالي ومعدل إشعاع منخفض . وتسمي مثل هدذه الطسالاءات الانتقائية -Selec) ومن أمثلة هذه الطلاءات الكاسيد الكروم والكوبالت .

#### • قنوات سريان وسيط التسخين

تصنع هذه القنوات عادة من معادن مثل النحاس و الفولاذ أو من المطاط، وهي تختلف من تطبيق إلى آخر باختلاف نوع الموسيط وكذلك باختلاف مادة سطح الامتصاص، فهناك قنوات مستطيلة ذات مساحات كبيرة (١١٠٥ سنتيمترات) لتسخين الهواء، وهناك قنوات دائرية ذات أقطار صغيرة (أنابيب أقطار بحدود المنتيمتر) لتسخين السوائل.

#### • العازل الحراري

عندما ترتفع درجة الحرارة داخل السخانات بالمقارنة بالجو المحيط بها يصبح هناك إمكانية لفقد هذه الحرارة بالتوصيل وذلك عن طريق جوانب السخان والجهة السفلية منه ، وبالحمل ، والإشعاع عن طريق الغلاف الزجاجي ، وعليه يمكن الاستعانة بمواد وأساليب خاصة للحد من هذه الفواقد حسب نوعية الفقد وذلك على النحو التالى :-

\* الفقد بالتوصيل: ويمكن الحد منه بهإحاطة جوانب وأسفل السطح الماص وأنابيب التسخين بمواد خاصة ذات توصيلية حرارية متدنية مثل الصوف الزجاجي والألياف الزجاجية والبولي ستعين

# الفقد بالحمل: ويمكن الحد منه بسحب الهواء الموجود بين الأغطية الزجاجية أو بوضع أنابيب التسخين مع السطح الماص داخل أنابيب زجاجية مفرغة من الهواء.

الفقد بالإشعاع: ويمكن الحد منه باستخدام أغلفة نجاجية منفذة للأشعة القصيرة من الشمس وفي نفس الوقت معتمة بحيث تمنع انعكاس الأشعسة

ذات الموجات الطويلة الصادرة من السطح الماص .

## ألية عمل السخانات

تتم آلية عمل السخانات بأن يمتص السطح الماص أشعة الشمس الساقطة فترتفع درجة حرارته ، يتبع ذلك ارتفاع في درجة حرارة المائع المار في أنابيب التسخين ، و لتبسيط طريقة عمل السخانات الشمسية سيتم التطرق إلى ثلاثة أمور أساس هي : الية التسخين ، والسريان داخل السخان ، والسريان داخل السخان ، والسريان داخل السخان ،

#### • ألية التسخين

عندما تسقط الأشعة المباشرة أو غير المباشرة على السطح الماص في درجة حرارته ترتفع مقارنة بدرجة حرارة الماثع المار في الأنابيب فيحدث فرق في درجة الحرارة ينتج عنه انتقال الحرارة مسن المناطق ذات الحرارة العالية (فيما بين الأنابيب) إلى مناطق سريان المائع ذات الحرارة المائع درجة الحرارة المائع باكتسابه للحرارة ويستمر هذا الرتفاع مادام المائع متصلاً بالسطح الماص درجة حرارة المائع مين أجزاء من الدرجة إلى درجة حرارة المائع بين أجزاء من الدرجة إلى عشرات الدرجات المثوية تبعاً لمقدار الإشعاع الشمسي ومعدل السريان داخل أنابيب التسخن.

#### السريان داخل السخان

يدخل الماثع البارد نسبياً إلى أنبوب التوزيع في أسفل السخان (السخانات ذات السريان المتوازي) ومن هذا الأنبوب يتوزع المائع على أنابيب متوازية صاعدة وذات أقطار صغيرة ومن شم يجمع في أنبوب التجميع الرئيس في أعلى السخان حيث يتم دفع المائع الحار نسبياً إلى خارج السخان كما تم توضيحه في الشكل (٢).

أما في حالة السريان المتصل فيدخل المائع إلى أنبوب التسخين الذي يغطي أغلب مساحة السطح الماص بسبب أنه مصنع بشكل متعرج \_ فيتحرك الماء يميناً وشمالاً

في اتجاه تصاعدي حتى يخرج من أعلى السخان بدون أن يكون هناك أي تفريخ للمائع أو تغيير في الأقطار كما هو موضح في الشكل (٣).

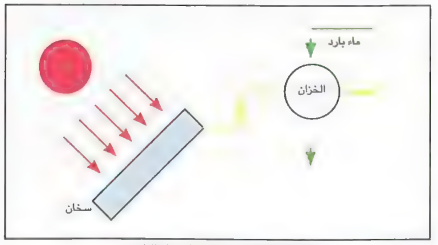
#### ● اَلية الدفع

وهي الوسياة التي يتم بوساطتها نقل المائع الساخن من السخان إلى الخزان ونقل المائع البارد مسن الخزان إلى السخسان وتحريك المائع داخل السخان، وتنقسم آلية الدفع إلى قسمين هما: النظام الطبيعي

النظام الطبيعى : يمتاز نظام السريان الطبيعي ، شكل (٧) ، ببساطته ورخص تكاليفه، فهو يعتمد على المبدأ الفيزيائي الحراري القائل بأن أي ارتفاع في درجة حرارة المائع يتبعه انخفاض في كثافته ، ولتطبيق هذا المبدأ في أنظمة التسخين يجب أن يكون أدنى مستوى في الخزان يوازي أو يعلس على أعلى مستوى في السخان ، فعند دخول المائع إلى السخان بدرجة حرارة معينــة فــإنه يمتــص الحرارة مــن السطــح الماص لترتفع درجة حرارته كما ذكر أنفأء ويتبع ذلك انخفاض في الكثافة، أي أن وزن المائع بالنسبة لوحدة الحجم سيقل وبالتالي فإن وحدة حجمية من المائع داخل السخان ستكون أخف من نفس الوحدة الحجمية عند نفس المستوى خارج السخان ( داخل الأنبوب الذي يصل مدخل السخان بالخزان ) ، وينتج عن هذا الفرق استمرار

صعود المائع داخل السخان باكتسابه للحرارة ودخول المائع البارد القادم من الخزان . وبالطبع سيكون هناك وسيلة لمنع انعكاس اتجاه الدورة في الليل أو عند انعادام الإشعاع الشمسي لأن انعكاس الاتجاء يعني زيادة في معدل الفقد الحراري من نظام التسخين ، شكل (٧) .

\* نظام السريان القسري: نظراً لصعوبة تركيب الخزانات فوق مستوى السخانات لكونها خزانات مركزية (أي أن كل وحدة سكنية أو صناعية بها خـزان واحد لتجميع الموائع ذات درجة الحرارة العالية لتقليل الفواقد الحرارية ) وذلك لاعتبارات الوزن ( وللاعتبارات الجمالية أيضاً ) فإن المبدأ الذي يقوم عليه السريان الطبيعي سيختل وبالتالي يستعان بمضخة تقوم بتدويس المائع بين الخزان والسخان خالال فترات توفر الإشعاع الشمسي . وحتى لاتستمر الدورة في الليل عند انخفاض أو انعدام الإشعاع الشمسي يضاف مجس يقوم باستشعار صرارة الخزان و أخسر باستشعار حرارة المائع الخارج من السخان ووحدة تحكم تفاضلية مهمتها إيقاف المضخة عندما تكون حرارة السخان أعلى مسن درجة حسرارة الخزان بمقدار يتجاوز الفقد في أنابيب التوصيل بين الخزان والسخان.



شكل(٧)نظام تسخين يعمل بالسريان الطبيعي

يستخدم الخشــب في الطهـي والتدفئة . وهو يمثل على المستوى العــالمي أحد أهم أربعة مصادر للطاقة -- بعد البترول والفحم والغاز الطبيعي - خاصة في الدول النامية . وعلى سبيـل المثــال فإن نسبـة ٢٨ ٪ من مصادر الطاقــة في جنوب أفريقيا من الخشب، وتـزداد هـذه النسبـة إلى ٧٥٪ في الصحــراء الأفريقية، ونتيجة لذلك أصبح قطع الغابات مشكلة بيئية لا يستهان بها. بعض المدن ولمسافة تصل إلى ٧٠ كم ولازال انقراض واختفاء الغابات

أ. د. جامد بن محمود صفراطه

لقد كان إستضدام صرارة الشمس

المباشرة من أهم الطول التي طرحت

لإستعمالها كطاقة للطهي ، وذلك لقلة

تكاليفها ووفرتها وسهولة الحصول عليها،

وقد أدى ذلك إلى تصميم وتطوير الطباخات

الشمسية ، ويعد هذا الإستخدام من أبسط

إستذحامات الطاقة الشمسية خاصـــة في

المجتمعات التي تتوفر فيها هذه الطاقة مثل

المملكنة العربية السعودينة وغيرها منن

البلدان التي حباها الله بنعمة الشمس

الأساس العلمي للطباخ الشمسي

على الإستفادة من مبدأ الإنحباس الحراري

النساجم عسن سقوط الأشعساع الشمسي

وإنعكاسه داخل صندوق معسرول من

جمينع جوانبه بعازل حرازي عدا الجانب

الأعلى المواجبه للشمس فيغطى بلبوح من

الـزجاج أو البـلاستيـك الشفاف ، كما يتـم

طلاء اسطحه الداخلية بلون داكن غير لامع،

لكى يقسم بإمتصاص أكبر قدر ممكن من

الحرارة إعتمادا على نظرية بلانك للإجسام

عند سقــوط أشعة الشمس على السطح

الزجاجي فإن الموجات القصيرة تنفذ إلى

يعتمد الأساس العلمي للطباخ الشمسي

المشرقة في أغلب الأوقات.

داخل الصندوق، أما الموجات الطويلة فإن جــزء كبير منها ينعــكس إلى الخارج . وبما أن الموجات الطويلة ليست ذات طاقة عاليهة مقارنة بالموجات القصيرة فإن الفاقد بالإنعكاس يعد ضئيلًا. وبذلك فإن الأشعة الممتصة بوساطية السطح الداكن تتصول إلى طاقة حرارية ترفع درجة

الطهى، وحماية للغابات من الإنقراض.

يستاعت وجنود العنازل الحراري للصندوق على إحتفاظ حسه بقصدر كبير من الطاقية ، أما الغطاء الرجاجي، فالبرغم من أنه يساعد على فقصد جزء

> مــــن الطاقة إلى الخارج عن طرق الإنكسار، إلا أنه يعمل على إنعكاس الطاقية إلى داخيك الصندوق (الإنحبـــاس الحسراري).

وكمثال على هذه الظاهرة في حياتنا اليسومية نجسدأن درجة الحرارة داخل السيارة المعرضة للشمس أعنى منها خارجها، وذلك

لقد أدي إستخدام الخشب كمصدر للطاقة إلى انقراض الغابات حول

قائماً ، ونتيجة لذلك قام العلماء بالعمل على إيجاد مصادر أخرى

لتغطيه الاستهلاك العالمي المتزايد من الوقود خصوصاً في مجال

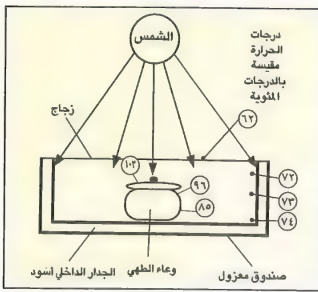
الحـرارة داخل الصندوق،

لإن حرارة الشمس عندما تنفذ مخترقة زجاج السيارة فإنها تنحبس في الداخل عن طريق الإنعكاس.

## الطباخ الشمسي البسيط

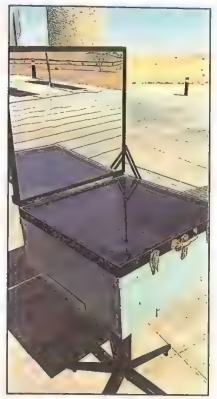
يتكون الطباخ الشمسي البسيط من صندوق معزول عزلاً جيداً من جميع وجوهه الخمسة ويغطى وجهه السادس -المواجبه للشمس - بلوح من الزجاج، شكل (١).

يوضع وعاء الطهي ومافيه من طعام



● شكل (١) الطباخ الشمسي البسيط.

الداكنة ، شكـل (١).



صورة (١) الطباخ ذو المرآة الواحدة .

داخـــل الصندوق، وعند تعريضه لأشعة الشمس تبدأ درجة حبرارته في الإرتفاع، وتبعاً لذلك تأخذ درجة حبرارة الوعاء في الإرتفاع حتى تصل إلى درجة الطهي المناسبة لنوع الطعام الموجود في الوعاء. ومما يجدر ذكره أن درجة الحرارة في الوعاء تكون دائماً أكبر من درجة الحرارة على جدران الصندوق وذلك بسبب ظاهرة الإنحباس الحراري ، وتشير البيانات الموضحة في شكل (١) ، إلى أن درجة حرارة الجزء الأعلى من الوعاء أكبر من درجة حرارة الجنزء الأوسط والأسفل.

يختلف الوقت اللازم لإنضاج الطعام تبعاً لنوعه ، فمثلًا يحتاج إنضاج الأرز إلى حدود الساعتين ، واللحم إلى تُسلاث ساعات ، أما قطع اللحم الكبيرة وأنواع المرق والحبوب فقد تستغرق ست ساعات، ويبين الجدول (١) أزمنة تقريبية لأنواع مختلفة من الطعام .

يمكن التحكم إلى حد منا بندرجات الحرارة ف الطباخيات الشمسية ، فعندميا نريد الحصول درجة الحرارة القصوى فإنه

زمن الإنضاج بالساعة سهلة الطهى 1-1 بيض ـ ارز ـ فواكه ـ خضروات ـ سمك ـ دجاج متوسطة الطهي بطاطس درنيات حجوب الحوم دخبز ب عسيرة الطهي مرق \_ لحوم قطع كبيرة \_ حبوب 1-0

● جـدول (١) ازمنة تقريبية لإنضاج الطعام (في يوم مشمس وفي وسط النهار).

يجب وضع الطباخ في موجهة الشمس تماماً، أما عندما نريد الحصول على درجات حرارة أقل ، وذلك للمحافظة على سخونة الطعام فقط ، فإنه يجب وضع الطباخ بشكيل منصرف عين المجيال الشمسيء وبالتالي لا تسقط الأشعة عمدودية على الطباخ فتنخفض سجة حزارته.

يشترط عنب استضدام هذا النبوع من الطباخات أن تكون الشمس عمودية على التوجبه العلوي الشفياف من الطباخ الشمسي، ويكون ذلك عادة وسط النهار، وللتغلب على هذا القصور تم تطوير عدة انــواع من الطباخات الشمسية البسيطة منها ما یلی:

#### • الطباخ ذو المرأة الواحدة

توضيح الصورة (١) طباخ شمسي ذو مرآة واحدة تتيح له العمل دون الإعتماد على الزاوية التي تسقط بها أشعة الشمس، وليس بالضرورة أن تكون الأشعة عمودية،

> تنعكس أشعتها من المرأة إلى صنــدوق الطبساخ ، وقسد زودت المرآة برافع يمكن بوساطته تغيير زاوية ميل المرأة مسع تغير فصول السنة حتى يتم عكبس الأشعة الشمسية في كــل الأوقـات إلى الصندوق ، أي أن هناك متابعة فصلية سراء كان في الشتاء أو في السربيسع أو فسسسي الصيـــــف أو في الخريف.

وقد زود الطباخ كذلك بجهاز يمكنه من متابعة الشمس أثناء اليوم الواحد وذلك بالدوران حول محوره الراسي لكى يستقبل الشمس مع حركتها الدائبة في السماء.

يعاب على هذا النوع من الطباخات الشمسية ضرورة وقوف الشخص الذي يقوم بتحريك المراة ، أو من يتولى الطهي ، والخروج عدة مرات لمتابعة الشمس ، مما يمثل عبئاً ثقيلًا في استخدام هذا النظام.

#### الطباخ ذو المرايا الثلاث

تبين الصورة (٢) طباخ شمسي ذو ثلاث مرايا يتم ضبطها لاستقبال أشعبة الشمس من الشروق إلى الغروب، وبذلك يتم تقريباً متابعة الشمس طوال النهار دون الحاجة إلى تعديل وضع الطباخ نفسه ، ولكي تعطى المرايا أفضل النتائسج فإن الأمر يحتاج .. في البدايــة - إلى دراسـات ميدانية لتحديد أنسب الأوضاع ، حيث لا يـوجد طـرق حسابيـة (نظـرية) يمكـن



صورة (٢) الطباخ ذو المرايا الثلاث.

تطبيقها ، كما يجبب مراعاة إختالف الأوضاع من فصل إلى أخسر.

ومع أن هذا التصميم حل إحدى المشاكل المهمة في الطباخات الشمسية البسيطة وهي متابعة الشمس، إلا أنه لم يستطيع توفير درجات الحرارة العالية اللازمة لإنضاج أنواع معينة من الطعام، ولم يحل مشكلة تعرض المستخدم لحرارة الشمس.

## الطباخ ذو المجمع البؤري

نتيجة لأن الطباخات الشمسية البسيطة لم تستطع توفير درجات الحرارة العالية اللازمة لإنضاج بعض أنواع الأطعمة ، فإنه تم تطوير أنواع جديدة منها يمكن بوساطتها الحصول على درجات الحرارة العالية ، وذليك بتركيز أشعة الشمس بإستخدام سطح عاكس لامع على شكل قطع ناقص أو جزء من سطح كروي أو عدسة لامة ، ثم يعلق وعاء الطهي في بؤرته الضوئية ، شكل (٢) ، إن مثل هذا الطباخ حوالي ١٥٠ درجة مئوية ، لكنه للأسف يفقد حوالي ١٥٠ درجة مئوية ، لكنه للأسف يفقد كثيراً منها في الجو، لأنه معلق في الهواء.

ولحل هذه المشكلة تم تطوير طباخ آخر بحيث يتم وضع الإناء في داخل حيز معزول ومغلق له فتحة عليها غطاء زجاجي يسمح بتركيز أشعة الشمس على وعاء الطهي، وهذا يؤدي إلى الحصول على درجات حرارة أعلى من ١٥٠ درجة مثوية، الشكل (٣).

وبالرغم من قدرة هذا النظام على رفع درجات الحرارة اللازمة لتسخين وإنضاج الطعام ، إلا أنه يحتاج لمتابعة متوالية للشمس ، فهو يفقد قدرته تماما على إنضاج الطعام إذا لم يرجه دائماً إليها.

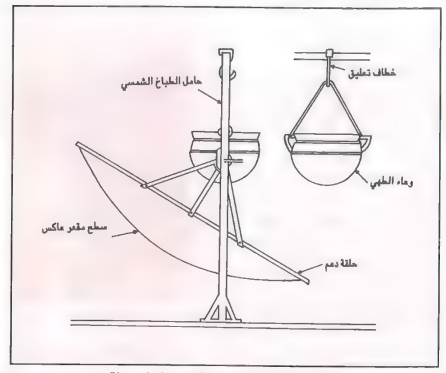
## الطبياخ ذو المتابعة اليدوية

يعمل هذا النوع من الطباخات الشمسية على حل بعض المشاكل والعيوب التي تواجه الأنواع السابقة ومنها ضرورة بقاء المستخدم في الشمس مما يسبب له إرهاقاً وأضراراً صحية ، لذا فقد تم تطوير

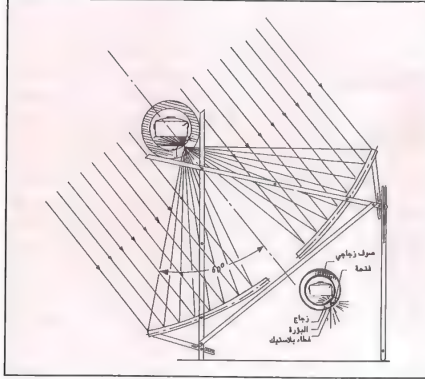
طباخ يتلاف هذه المشكلة ، يتكون هذا الطباخ من جزأين رئيسين أحدهما خارج المنزل والثاني داخل المنزل.

يتكون الجزء الخارجي كما في الشكل

(3) من مجمع على هيئة قطع ناقص ، ذو سطح لامع ، محاط بمواد عازلة ، وله غطاء من زجاج ، يُجَمِعُ الأشعة على إنبوب يمر متطابقاً مع الخط البؤرى للمجمع. يُملأ هذا



● شكل (٢) الطباخ ذو المجمع البؤري ووعاء طهي معلق.



شكل (٣) الطباخ ذو المجمع البؤري وفرن مغلق ومعزول.

الأنبوب بمادة صلبة تحتاج إلى حرارة عالية لكي تتصول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ، وبالتالي تختزن كمية كبيرة من الطاقة الحرارية ، فتنتقبل إلى أعلى حيث الوحدة الداخلية ، وعندما تعود إلى الحالة الصلبة فإنها تطرد الحرارة المختزنة ، مردية إلى تسخين صفيحة التسخين في الوحدة الداخلية من الطباخ إلى درجة حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة مئوية.

في داخل المنزل يتكون الطباخ من صندوق مملوء بنفس المادة ، حيث يمكن بوساطته تخزين الحرارة لعدة ساعات بعد غروب الشمس ، وتستطيع ربة البيت الطهي متابعة الشمس دون الحاجة للخروج خارج البيت، وذلك عن طريق تحريك الثقل المعلق حتى يتوازى مع الساعة المسجلة على السخراع المدرع حاضل المنزل – والذي تم ضبطه مع حركة الشمس.

من عيوب أمنا النظام أنه يحتاج من المستخدم متابعة شبه دائمة للشمس من داخل المنزل.

#### الطباخ ذو المتابعة التلقائية

يوضع الشكل (٥) طباخ شمسي داخلي تم تزويده بإزدواج معدني يدير المجمع تلقائياً – أي بدون تدخل المستخدم لتابعة الشمس بإستمرار نتيجة الإتزان الحراري.

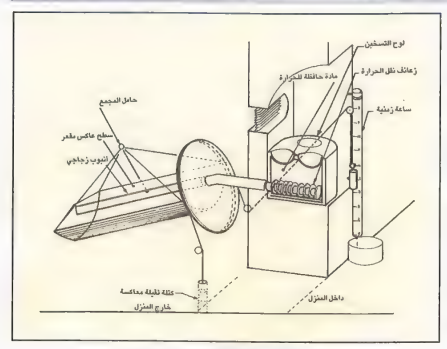
الإزدواج المعدني يعني أن وضع مادتين مختلفتين في معامل تمددهما في مواجهة الشمس يؤدي إلى تولد قوة يمكن إستغالها لإدارة المجمع الشمسي لكي يصبح مواجهاً للشمس.

## تطوير الطباخات الشمسية

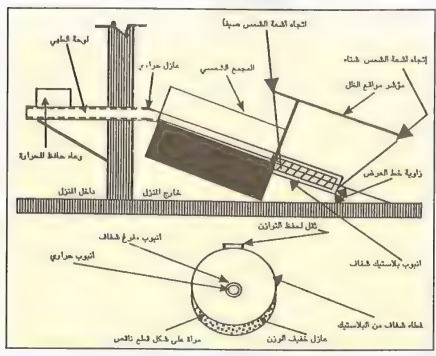
لقد أجريت تجارب ومحاولات كثيرة لتطوير الطباخات الشمسية ، بل تم إنتاج بعض أنواع منها على المستوى الصناعي، وفي إطار الأبحاث المنشورة عالمياً ومحلياً ، تم ما يلى :-

السال وفود من الخبراء إلى أفريقيا والهند للعمل على مقربة من المستضدمين لهذه الطباخات.

٢\_ إقامة مجمعات للطهي مجاناً في القرى.



شكل (٤) الطباخ الداخلي ذو المتابعة اليدوية .



شكل (٥) الطباخ الداخلي ذو المتابعة التلقائية ،

٣- إجـراء دراسات على أنواع الطعام لتلك
 المجتمعات وعاداتها المحلية.

ومع ذلك فقد كانت جميع النتائج مخيبة للأمال ، إذ فشلت جميع المحاولات لإقناع الناس بإستخدام هذه الوسائل وعادت الأمور إلى ماكانت عليمه بمجرد رحيل فسرق العمل التي قضت ستة أشهر مع

المواطنين لدفعهم لاستخدام تقنيــة الطاقــة الشمسية في الطهى.

لذا فإن إيجاد أفكاراً جديدة تختلف تماماً عن المنحى الذي اتخذه الباحثون هو الطريق الوحيد لإيجاد حل جذري لهذه المشكلة ، وقد يكون تبني فكرة الشمس كمرافق لحرق الخشب هو الحل الأمثل.



انعم الله علينا بوجود الشمس لنستفيد منها ـ بجانب الدفء ـ كطاقة حرارية أو كهربائية يمكن تسخيرها في شتى ضروب الحياة .

وفي مجال الطاقة الحرارية لا يمكن إهمال دور الشمس في تجفيف المحاصيل الزراعية كوسيلة لخفض درجة رطوبة المحصول من أجل حفظه من التعفن كطريقة تخزين إقتصادية يُلجأ إليها في أوقات الوفرة لإطالة فترة بقاء المحصول للإستفادة منه في أوقات الندرة.

وقد بدأت وسيلة تجفيف المحاصيل مع بداية الزراعة عندما عرف الإنسان بفطرته أنه يمكن حفظ الحبوب من التلف بتعريضها لأشعة الشمس المباشرة لخفض مناسبة ، وقد تعددت وسائل التجفيف واختلفت باختلاف الأزمنة والأمكنة ، ففي البداية كانت تعتمد على تعريض المحصول في العراء مباشرة لأشعة الشمس حتى يجف فيكون في هذه الحالة عرضة للأمطار والأتربة والحشرات .

أما في الأماكن التي يقل فيها الاشعاع الشمسي فقد كانت طرق التجفيف تعتمد على طاقة الكتل الحيوية وذلك بوضع المحصول

في وعاء خاص يتم تعريضه إلى همواء حار صادر نتيجة حرق الأخشاب أو غيرها من الكتل الحيوية ، وقد تطورت هذه الطريقة باستخدام الأفران الحرارية التي تعتمد على الغاز أو الكهرباء كمصدر للطاقة ، وزودت هذه الأفران بوحدات تحكم في درجة الحرارة لابقائها عند درجة الحرارة المناسبة للتجفيف ، لأن زيادتها عن حد معين قد يؤدي إلى خفض القيمة الغذائية للمحصول وربما حرقه .

ولا يخفى على القارىء المآخذ التي تثار على استخدام الأفران المذكورة في تجفيف المحاصيل ، كارتفاع تكلفتها وإنعكاس ذلك على تكلفة إنتاج المحاصيل ، وكذلك لموسمية

استخدامها ، ولمحدودية المحاصيل التي تحتاج إلى تجفيف ، اضافة إلى ذلك تأثير هذه التقنية على البيئة لاعتمادها على الوقود الأحفوري الذي لا تخفى آشاره على المدى الطويل .

من أجل ذلك كله بات من الأجدى البحث عن طريقة لتجفيف المحاصيل الزراعية لتلافي المآخذ المسار إليها ، ويشترط في الطريقة البديلة اعتمادها على تقنية بسيطة وزهيدة الثمين لتصبيح في متناول الجميع ليسهال اقتناؤها وتشغيلها بكل يسر.

ونظراً لتوفر الطاقة الشمسية في أرجاء كبيرة من المعمورة فقد يبدو أن من البديهي استغلالها في تجفيف المحاصيل الزراعية خاصة وأنها مصدر رخيص لطاقة نظيفة ، يتناول هذا المقال تقنية أفران تعمل بالطاقة الشمسية (مجففات شمسية) لتجفيف المحاصيل .

ومما يجدر ذكره أن المجففات الشمسية هي أجهزة ذات تقنية بسيطة تنحصر مهمتها فيما يلى:

شخفیض درجة رطوبة بعض المحاصیل الزراعيــة والتي منها الحبـوب (القمـح والارز) ، والفواكة (الموز والتمور) ، والخضار (الطماطم)، والنباتات الجذرية (الجرزر)، والبقول (الفول السوداني) وغيرها.

\* توفير جو ملائم لمواصلة عملية التبخر الطبيعية عندما تكون الظروف الجوية ( حرارة ، رطوبة ، سرعة رياح ) غير مناسبة لإتمام عمليــة التجفيــف طبيعيــاً مثــل إنخفاض درجة حسرارة الجسو وإرتفاع الرطوبة النسبية ،

تعمل المجففات الشمسية على توفير الظروف الجوية المناسبة للتجفيف إماعن طريعق رفع درجة حسرارة المواد المراد تجفيفها داخل المجففات التي تعمل على إستقبال وحفظ الطاقة الشمسية ، أو رفع درجــة حرارة الهـــواء الـذي يمـــر خلال هذه المواد .

ويتيح رفع درجة الحرارة داخل هذه المجففات إمكانية تكؤن تيار هوائي طبيعي وانخفاض الرطوبة النسبية فيها.

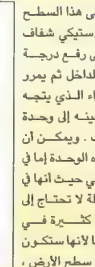
## أحزاء الحففات الشمسة

تتركب المجففات الشمسية - بوجه عام -من ثلاث وحدات (أجزاء) رئيسة هي وحدة التسخين ووحدة التجفيف ووحدة تحريك الهواء داخل المجفف، وتختلف هذه الوحدات عن بعضها البعض حسب نوع المجفف وذلك كما يلي :-

#### • وحدة التسخين

وحدة التسخين هي الجزء الذي يستقبل أشعة الشمس ويحتفظ بالطاقة الحرارية اللازمة لتسخين الهواء الذي يمس عليها لينطلق إلى وحدة التجفيف، ولذلك فهي في العادة عبارة عن سطح بالاستيكي (لدائني) او فلزى ( معدني ) داكن اللون لإمتصاص أكبر قدر ممكن من حرارة الشمس ( الطاقة الشمسية ) الساقطة عليه مباشرة ،

ويغطى هذا السطح بغلاف بلاستيكي شفاف يعمسل على رفسع درجسة الحرارة بالداخل ثم يمرر عليه الهواء الذي يتجه بعد تسخينه إلى وحدة التجفيف . ويمكن أن تكون هذه الوحدة إما في وضع أفقى حيث أنها في هذه الحالة لا تحتاج إلى تجهيلزات كثسيرة فسي تركيبها لأنها ستكون ممتدة على سطح الأرض ، وأما في وضع مائل لزيادة



 شكل (١) تصنيف المجففات حسب المحصول وطرق سريان الهواء. مردودها الحراري.

طبيعي

مجففات برجية

سريان

قسري

الثمار

#### ● وحدة التحفيف

تأتى وحدة التجفيف على عدة أشكال حسب نوع المجفف ، فهي قد تشبه في شكلها وتركيبها وحدة التسخين ( سطح بلاستيكي أو معدني داكن مغطى بغلاف بالاستیکی شفاف ) ، أو قد تكون عبارة عن غرفة بداخلها عدد من الشَّبَاك المعدنية توضع بها المواد المراد تجفيفها ، وللغرفة باب جانبي يفتح عند التعبئة والتفريغ.

كذلك يمكن أن تكون وحدة التجفيف عبارة عن برج بداخله أنبوب يحوى صفوف من الالواح المعدنية الماثلة (على شكل زعانف) تعبأ بالمحصول المراد تجفيفه بوساطة آلية خاصة تقوم برفعه من قاع البرج إلى أعلاه.

#### • وحدة تحربك الهواء

تختلف وحدة تحريك الهواء حسب وفرة الطاقة التي تحركها ، فعندما يتعذر إستخدام الطاقة الكهربائية لتشغيل مراوح تحريك الهواء يمكن تركيب قناة عمودية – تشبه المدخنة - في نهاية المجفف تكون مهمتها سحب الهبواء المحمل بالرطوبة من المجفف ودفعه إلى الخارج ، وذلك إعتماداً على أن الهواء الحار سيصعـــــد إلى أعلا بسبب قلة كثافته مقارنه بالهواء البارد المحمل بالرطوبة.

أما إذا توفر مصدر كهربائي رخيص فإن الوحدة تزود بمروحة تعمل على دفع الهواء ، وتدور المروحة إما بسرعة ثابتة أو متغيرة عن طريق وحدة تحكم تعمل على انقاص سرعتها أو زيادتها أو إيقافها كلية حسب درجة الحرارة المطلوبة.

كبيرة

مجففات مستوية

طبيعي

سريان

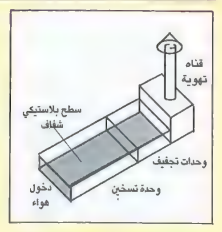
قسري

## انماع المحففات الشمسية

تختلف المجففات الشمسية تبعأ لتنوع المحاصيل الزراعية ، فهناك مجففات برجية لتجفيف المصاصيل ذات الثمار الحبيبية (الحبوب والبقول وماشابهها) ، وهناك مجففات مستوية لتجفيف المصاصيل ذات الحجم الكبير (الخضار والفاكهة والتمور)، وكذلك تختلف المجففات الشمسية تبعا لمصدر الطاقة البلازم لتحريك الهواء داخلها ، ففي المناطق النائية حيث لا يوجد مصدر كهربائي لتحريك تيار الهواء داخل المجفف يستعاض عن الكهرباء بتطبيق مبدأ السريان الطبيعي ، أما في حالمة توفر مصدر كهربائي رخيص فيمكن استخدام مراوح تعمل على دفع الهواء بطريقة قسرية أي ما يسمى بالسريان القسري. ويوضح شكل (١) مخططاً لهذه المجففات حسب نوع المحصول أو الطاقة اللازمة لتحريك الهواء.

#### • محففات الخضار والفاكهة

يستخدم في هذا النوع من المجففات



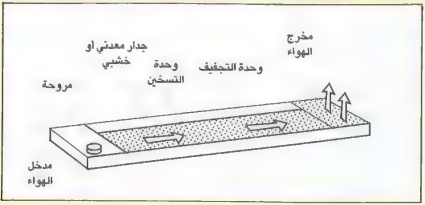
شكل (٩) وحدة تجفيف تعمل بالسريان الطبيعي.

وحدات تجفيف مستوية (سطحية) توضع فيها محاصيا الثمار الكبيرة (التمر، الخضار ... إلخ) حيث يمرر عليها هواء ساخن صادر من وحدة التسخين إما عن طريق السريان الطبيعي وإما عن طريق مروحة كهربائية . يوضح الشكل (٢) مجفف للخضار والفاكهة ، حيث يدخل الهواء إلى وحدة التسخين ويمر خلال وحدة التجفيف التي يوضع بها المحصول المراد تجفيفه ، شم إلى الخارج من خلال قناة التهوية حاملًا معه بخار الماء ليتم بذلك تجفيف المحصول .

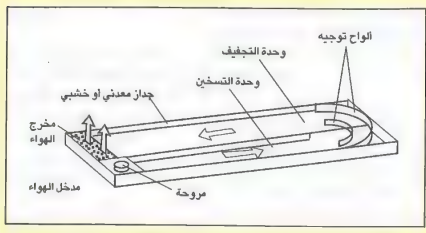
ويدوضح الشكل (٣) وحدة تجفيف مستوية يندفع فيها الهواء بوساطة مروحة كهربائية (وحدة تجفيف قسري) ماراً بوحدة التجفيف بوحدة التجفيف وأخيراً إلى الخارج من خلال أنبوب التهوية ، ويضح الشكل (٤) نوعاً آخر من وحدة التجفيف القسري لمصاصيل الخضار والفاكهة ، وتختلف هذه الوحدة عن الوحدة المذكورة في شكل (٣) بأن الهواء يُضخ من المروحة ويمر خلال وحدة التسخين ثم إلى وحدة التجفيف عن طريق الواح توجيه ثم يخرج الهواء المشبع برطوبة المحصول إل

#### • مجففات الحبوب والبقول

تستخدم في هذه المجففات وحدات التجفيف البرجية حيث تنثر محاصيل



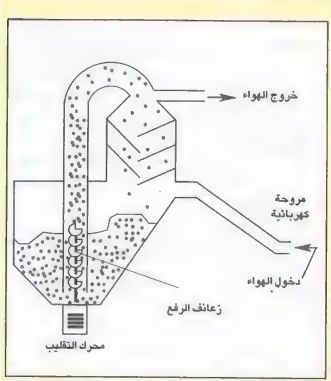
شكل (م) وحدة تجفيف تعمل بالسريان القسري للهواء.



شكل (١) وحدة تجفيف فاكهة وخضر تعمل بالسريان القسري للهواء الموجه بالواح.

الحبوب والبقاد داخل البرج الدي يحتوي إماع على صفوف من شباك معدنية ترص فوق بعضها البعض في وضلح افقات معدنية مائلة وذلك حسب مصدر طاقة

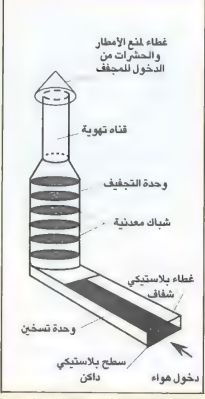
يوضح شكل (٥) مجفف برجي يعتمد على السريان القسري لله—واء، حيث تعمل مروحة كهربائية على سحب الهواء الساخــن



شكل (♥) وحدة تجفيف حبوب تعمل بالسريان القسري للهواء.

داخل وحدة التجفيف التي تحوي صفائح مسائلة مليئة بالمحصول، وترود الوحدة بمحرك يعمل على تقليب المحصول أثناء مرور الهواء وذلك عن طريق زعانف ترفع الثمار من قاع البرج إلى أعلاه لتنزل على الصفائح المائلة فتنزلق واحدة بعد الأخرى تحت تساثير السوزن، ويخرج الهواء إلى الخارج محملًا ببخار الماء ومن ثم تتواصل العملية حتى يصل المحصول إلى درجة الرطوبة المطلوبة.

ومن جانب آخر يوضح شكل (٦) مجفف حبوب برجي يعتمد على السريان الطبيعي للهواء حيث يدخل الهواء داخل وحدة التسخين التي ترفع من درجة حرارته فيتمدد وبالتالي تنخفض كثافته فيصعد إلى وحدة التجفيف ماراً بالشباك المعدنية التي تحوي المحصول واحدة تلو الاخرى، وأثناء سيره يعمل على تبخر الماء الموجود في المحصول ليخرج بخار الماء إلى الخارج من خلال قناة التهوية.



شكل (٢) وحدة تجفيف تعمل بالسريان الطبيعي.

## عالم في سعلوا

أ. د. دينيس بارنل سوليفان Dennis Parnell Sullivan

- الإسم: دينيس بارنل سوليفان
  - الجنسية : أمريكي
  - تاريخ الميلاد: ١٩٤١م
- مكان الميلاد: متشجان (Michigan) أمريكا.

#### • المؤهلات العلمية:

- بكالريوس الرياضيات ، جامعة رايس ،
   عام ١٩٦٣م .
- « دكتوراه الفلسفة في السرياضيات ،
   جامعة برنستون ، عام ١٩٦٥م .

#### ● السجل الوظيفي:

- \* استاذ مساعد ثم استاذ مشارك بجامعة برنستون .
- استاذ بمعهد ماساشوستس للتقنية بجامعة هارفرد.
  - استاذ زائر بجامعة كولورادو .
- استاذ دائم بمعهد الدراسات العلمية
   العليا بفرنسا منذ عام ١٩٧٤م .
- استاذ كسرسي ألبرت أينشتايسن
   للرياضيات بكلية كوينز وكلية الدراسات
   العليا في جامعة مدينة نيويورك منذ عام
   ١٩٨١م.
- \* نائب رئيس الجمعية الأمريكية للرياضيات.

#### ● الإنجازات العلمية:

- « نشر مايزيد على مئة بحث علمي .
- \* تطوير الكثير من أدوات التبولوجيا
   الجبرية .
- الاسهام في إيضاح بنية متعددات الطيات بالتعبير عن المتوالية المضبوطة.
- تصنیف عدیدات الطیات المترابطة ذات

- الأبعاد العليا .
- تطوير النموذج الأصغري للتقريبات
   ذات القوى الصفرية للفضاءات
- \* تحليل الدور الأساس الذي يلعبه جبر الأشكال التفاضلية وعلاقته بنوع وحدة المكان القياسي .
- القيام ببحوث تتعلق بتطبيقات الرواسم
   شبه المتشاكلة على النظم الحركية المركبة .
- تحليل ظواهر إعادة التطبيع وتعميمها
   باستخدام التطبيقات شبه المتشاكلة.

#### عضوية الجمعيات المهنية:

- غضوية الأكاديمية الوطنية البرازيلية
   للعلوم، عام ١٩٨٣م.
- « زمالة الاتحاد الأمريكي لتطوير العلوم،

   عام ۱۹۹۱م.
- \* زمالة الأكاديمية الأمريكية لللاداب
   والعلوم ، عام ١٩٩١م .

#### • الجوائر:

- \* جائزة أزولد فبلن في الهندسة من جمعية الرياضيات الأمريكية ، عام ١٩٧١م.
- شهادة الشرف من جامعة وارويك ،
   كفنترى ، الملكة المتحدة ، عام ١٩٨٤م .
- چائزة الخريج المتاز ، جامعة برايس،
   عام ۱۹۸۸م.
- \* جائزة الملك فيصل الدولية في العلوم ،
   عام ١٩٩٤م .

#### ● المصدر:

- الفائــــزون بجائـــــزة الملك فيصـــل العالميــة ( ١٤١٤هــ ١٩٩٤م ) .

# المركزات النسية

## م. محمود العجمي

تعرف المركزات الشمسية (Solar Concentrators) بأنها أجهزة خاصة لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية أو كهربائية يمكن استخدامها لأغراض متعددة. وتصنف المركزات الشمسية تقنياً إلى مجموعتين رئيستين تعمل أحداهما في درجات الحرارة المنخفضة ( ٧٥ إلى ١٥٠ °م) وتستخدم في تطبيقات عديدة منها : سخانات المياه، والتدفئة ، والمجففات ، والطباخات الشمسية وغيرها ، بينما تعمل الأخرى في مجال درجات الحرارة المرتفعة ( أكثر من ١٥٠ °م) وتسمى أحياناً بالنظم المتقدمة للطاقة الشمسية ومن أهم تطبيقاتها المحركات الشمسية المستخدمة في توليد الطاقة الكهربائية .



يتناول هذا المقال الأسبس والمبادي، التي يعتمد عليها عمل المركّزات الشمسية والمعروفة بمبادي، التركيز الشمسي، كما يتناول أنواعها البرئيسة واستخداماتها العملية، كما سيتم عرض بعض نشاطات مدينة الملك عبد العنويز للعلوم والتقنية في هذا المجال وخاصة في تطبيقات الطاقة الشمسية المستخدمة في إنتاج الكهرباء في المناطق النائية.

## التركياز الشمسي

يتم إستخدام أسطح خاصة \_ تتمتع بخصائص ومميزات ضوئية جيدة

كالإنعكاس والإنكسار والبعد البرري لتجميع أشعة الشمس البواردة إليها
بوساطة آلية التركيز الضوئي للحصول على
درجة الحرارة المناسبة ، شكل (١)،
وتختلف شدة التركيز الشمسي ( Cr ) من
جهاز إلى آخر حسب الساحة الظاهرية
للمركتر ( Ac ) ، والمساحة الفعلية الماصة

التركيز الضوئي = المساحة الظاهرية للمركز المساحة الفعلية الماصة

( Ar ) عند البعد البؤري ، كما في العلاقة

التالية :

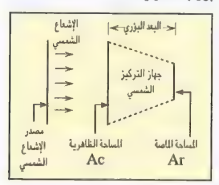
وهذا يعني أنه كلما كان السطح الماص معغيراً كلما كان معامل التركيز الشمسي كبيراً، غير أن هناك شروطاً محددة يصعب فيها زيادة التركيز الضوئي (CR) بصورة كبيرة جداً، ويمكن الصوصول عملياً إلى عشرات أو مئسات أو آلاف المرات لشسدة التركيز الضوئي تستخدم عادة في تطبيقات الأفران الشمسية. لذا فإن دراسة الأبعاد الهندسية للمساحتين الظاهرية والماصة لأي نظام تركيز شمسي يتطلب تحديدها بصورة دقيقة.

## مكونات المركز الشمسى

يتكون المركز الشمسي مـن الأجـزاء التالية:-

#### مجموعة سطح الإلتقاط

تتكون مجموعة سطح الإلتقاط إما من مرايا عاكسة مقعرة ، أو مستوية ، أو ذات مقاطع هندسية مختلفة كالإسطوانية والكروية وشبه الكروية ، وإما من عدسات ضوئية مثل عدسات فريزنيل (Fresnal) ، وتقوم هذه المجموعة بإلتقاط ونقل الإشعاع الشمسي إلى الوسط الحراري الموجود في بؤرتها الضوئية .



• شكل (١) المبدأ الرئيس للتركيز الشمسي

#### الوسط الحراري

الوسط الحراري عبارة عن سائل أو غاز يتم وضعه في المحرك عند نقطة البؤرة (نقطة تجميع الإشعاع)، وهدو الوسط المادي المسؤول عن نقل وتخزين الطاقة الشمسية.

#### والأجهزة المرتبطة المساعدة

الأجهزة المساعدة للمُركَّر الشمسي هي عبارة عن معدات ميكانيكية وكهربائية وإلكترونية تعمل على تنظيم وتشغيل المركُز الشمسي.

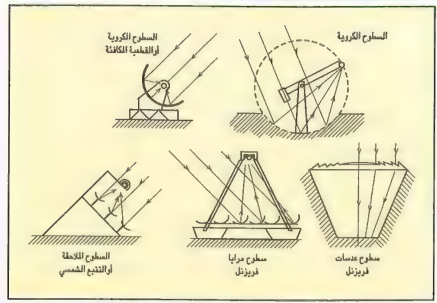
## آلية عمل المركز الشمسي

تسقط الأشعة الشمسية على السطح العناكس للمبرآة فتنعكس أوعلى العدسنة فتنكسر، وتتجميع الأشعبة الشمسية على السطح الماص في البؤرة الضوئية مؤدية إلى تسخين البوسط الحرارى وبالتالي دوران المحرك ، و تلعب النزوايا التي يسقط بها الإشعاع الشمسي والشكنل الهندسي لسطح المُرَكِّرُ دوراً هاماً في سرعة حركته ، وبوجه عام يعبذ نصيف قطس انحناء المقباطع الهندسية المذكورة في مجموعة سطح الالتقاط عناملًا هناماً من حيث تناثيره على تصميم نظم المُرَكِّزات الشمسية . ويوضح الشكل (٢) بعض الأشكال والمساطع الهندسية المعروفة في طرق تركيز الإشعاع الشمسي، وكذك مسار الأشعة الشمسية الواردة والمنعكسة .

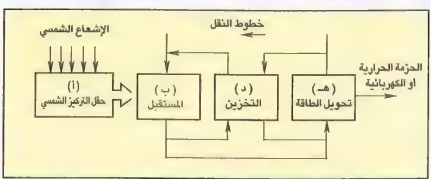
## نظم الاركزات الشمسية

تعمل المُركِّزات الشمسية على تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية أو كهربائية من خلال مراحل عديدة تبدأ باستقبال الإشعاع الشمسي وتنتهسي بالمستخدم، شكل (٣).

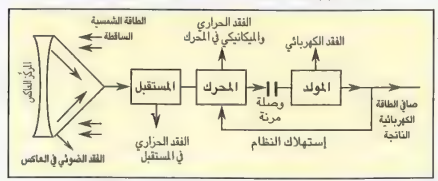
ومما يجدر ذكره أنه لايمكن تحويل معظم الطاقة الشمسية الساقطة على المركزات الشمسية إلى طاقة كهربائية مفيدة نظراً لوجود الفواقد المختلفة أثناء مراحل تحويل الطاقة وخاصة في العاكس والمستقبل والدورة الحرارية للمصرك وكذلك الفقد الكهربائي في المولد وغيرها. يوضح الشكل (٤) توزيع الطاقة الحرارية



♦ شكل (٢) بعض الأشكال والمقاطع الهندسية لنظم المركزات الشمسية ومسار الأشعة الواردة والمنعكسة.



● شكل (٣)مراحل تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية كهربائية.



● شكل (٤) خطوات تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية مفيدة.

وتدرجها أثناء تحويلها إلى طاقة كهربائية

تختلف المركزات الشمسية عن بعضها البعض في طريقة نقل وتحويل الطاقة الشمسية وذلك كما يلي:

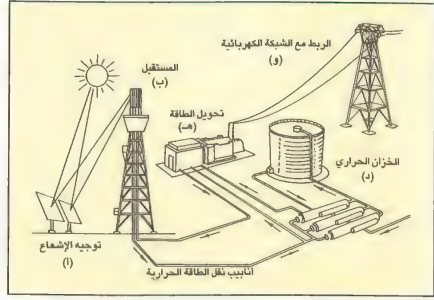
#### ●النظم البرجيــة

تتكون النظم البرجية من حقل من أجهزة التقاط أشعة الشمس (كالمرايا مثلاً)

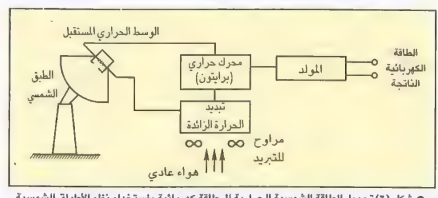
التي تعمل على تركير الإشعاع الشمسي إلى قمة البرج حيث يوجد عندها الوسط الحراري ، ويوضيح الشكل (٥) مشالاً نموذجياً لمحطة توليد برجية بقدرة ٥٠ ميجاوات

#### •نظم الأطباق

تعد نظم الأطباق مـن أشهر نظم المُركَّزات الشمسيـة في تحويل الطـاقـة



● شكل (٥) مثال نموذجي لمحطة توليد كهربائية باستخدام نظم التركيز البرجية.



شكل (٦)تحويل الطاقة الشمسية الحرارية إلى طاقة كهربائية بإستخدام نظم الأطباق الشمسية.

الشمسية ، وتتكون عادة من مجموعة السطح العاكس والسطح الماص مدعمة بمحركات حرارية تعمل في مجال درجات حرارة من ٥٠٠ ــ إلى ٨٠٠ م، . حيث تقوم بتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية مفيدة ، وتنتج هذه الأطباق طاقة كهربائية مقدارها ٥٠،١٠، ٥ كيلو وات . ومن أشهر دوائر تحويل الطاقة الحرارية بوساطة الأطباق الشمسية دائرتي برايتون واستيرلينج ، ويوضح شكل (٦) مراحل تحويل الطاقة الشمسية إلى كهربائية باستخدام دائرة برايتون.

## الأطباق الشمسية بالمدينة

قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وضمن برنامج التعاون الدولي مع ألمانيا الاتحادية عام ١٩٨٣م في مجال الطاقة الشمسية بتركيب وإنشاء نموذج

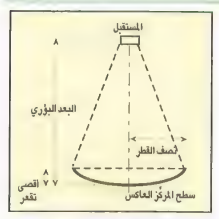
تجريبي يتكون من طبقين شمسيين بقدرة تصميمية ٥٠ كيلو وات لكل منهما ، وذلك في موقع القرية الشمسية بالقرب من مدينة

يتكون الطبق الشمسي الحراري الموجود في القريبة الشمسية من العباكس الشمسي، والمصرك ، والهيكل الحديدي ، وأجهزة التحكيم الآلي ، وفيما يلي تيوضييح لهذه الكونات: \_

#### ●العاكس الشمسي

يقوم العاكس الشمسي باستقبال أشعة الشمس وتجميعها في بؤرته الضوئية ، ويتكون من الأجزاء التالية:

\* السطح الأمامي : وهو قرص مقعر مصنوع من صفائح معدنية رقيقة ملصق عليها مرايا ذات سمك صغير ومعامل إنعكاس كبير، ويشكل القرص بمجمله مرأة مقعرة ضخمة تعمل على عكس الأشعة



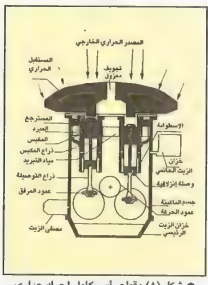
شكل (۷) الطبق الشمسي الحراري

الشمسية وتجميعها في المستقبل ( السطح الماص ) الذي يوضع في بـؤرة الطبق ، شكل

\* السطح الخلفى: وهو عبارة عن قرص مقعر أو مستوي مصنوع من صفائح

الإطار المعدني: وهي عبارة عن إطار حديدي يشد السطح الأمامي والسطح الخلفي لتكوين حيرُ مغلق بينهما .

\* مضخة تفريغ الهواء : تستخدم مضخة التفريدغ لسحب الهواء المحصور بين سطحي العاكس (الأمامي والخلفي) بصورة دائمة وذلك للإحتفاظ بالشكل المقصر للسطح الأمامي ، وللإبقاء عليه مشدوداً لمقاومة التيارات الهوائية وتغيراتها، \* المحرك: يعمل المصرك المستضدم في الطبيق الشمسي الحراري ( مين نسوع استرلينج)، شكل (٨)، على تحويل الطاقة



● شكل (٨) مقطع رأسي كامل لمحرك حزاري.

الشمسية الحرارية إلى طاقة ميكانيكية حركية .

يبدا تشغيل المحرك بتحريك غاز التشغيل من الجانب الساخن لأحد المكابس إلى الجانب البارد للمكبس المجاور مروراً بأنابيب التسخين الموجودة في المستقبل ثم إلى وحدة المسترجع الحراري والمبرد كما هو موضح في الشكل (٩).

ونظريا تتلخص آلية عمل المحرك ضمن اربعة اشواط رئيسة هي شوط الإنضغاط (١-٢) وشوط الإزاحة (٢-٢) وشوط التميد (٣-٤) وشيوط الإزاحية (١-٤) وهكذا، كما هو موضح في مخططات تغيرات الضغط \_ الحجم (V - I) في الشكل (١٠) . وتسوضيح الدورة الفعليسة للاحتراق أن الانتقال من شوط لأخز لايكون حاداً كما توضحه الدورة النظرية بل يحدث بصورة هادئة وناعمة دون تغيرات مفاجئة ، والشك أن هذا على حساب الكفاءة الحرارية ، ففي شوط الإنضغاط (١-٢) يتم ضغط الغاز في الحيز البارد بإنقاص حجمه فترتفع درجة حرارته ، بعدها يبدأ شوط الإزاحة (٢-٣) حيث يمر الغاز المضغوط القادم من الحيز البارد في المسترجع الحراري فيمتص الحرارة المخزنة فيه فيـزيد الارتفاع في درجة حرارته ، ويزيد ضغطه بنسبة كبيرة ، وكل ذلك يتم عند حجم ثابت للغاز. أما في شوط التمدد ( ٣-٤) فينتــج عن الارتفاع الحاد في درجة الحرارة والضغط اللذان يتسببان في دفع الغار من المكبس إلى أسفل فيقل ضغطه ودرجة حرارته ، وفي شوط الإزاحة (١-١)

ينتقل الغاز من الجانب الساخن إلى الجانب البارد من المكبس المجاور ماراً عبر أنابيب التسخين فيمتص جزءاً مسن الحرارة ويودعها في المسترجع ، ثم يتم تبريده في المبرد وبالتالي يصل إلى الحيز البارد ويقل ضغطه ودرجة حرارته تحت حجم ثابت ،

ومما يجدر ذكره أن هذا المصرك يشبه المصركات التقليدية (محركات الاحتراق الداخلي) من حيث الانضغاط والتمدد ، إلا إنه يختلف على مصدر خارجي للحرارة وللذلك فإنه يتمينز عنها فيما يلى: \_

ساستمرار المصدر الحراري .

- وجود المصدر الحراري خارج المصرك وليس بداخله ، ومن المكن استفدام مصادر الوقود المختلفة ( بنزين ، كبروسين، فحم ، شمس.... إلخ )

ــدائرتـه الحرارية مغلقـة أي ليـس هنـاك عادم ولـذا يمكن استخدام غازات مثـل غاز الهيليوم أو الهيدروجين لتشغيله.

- وجود وصلات نقل حركة تتعامل مع الحركة الترددية للمكابس وتحولها إلى حركة دائرية.

#### ● الهيكل الحديدي

الهيكل الحديدي عبارة عن هيكل معدني يحمل الطبق الشمسي على محورين بحيث يمكن متابعة الشمس من الشروق وحتى الغروب، ويمكن تحريك الطبق يدوياً أو آلياً حيث يثبت الهيكل على قاعدة دائرية الشكل تدور في اتجاه أفقي بوساطة

محرك كهربائي ، ويعمل الهيكل المعدني على توجيه الطبق الشمسسي بإحدى الآليتين التاليتين :

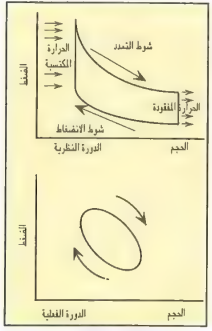
# أحادية التوجيه: أي ان المركة تحدث بزاوية واحدة من الشرق إلى الغسرب (Azimuth) حول محور ثابت بزاوية مسع سطح الأرض تختلف من مكان إلى أخسر (الرياض ٢٤ درجة).

\* ثنائية التوجيه: أي أن الصركة تحدث بزاويتين من الشرق إلى الغرب (Azimuth & Elevation) مع التغير في زاوية المحور مع الأرض.

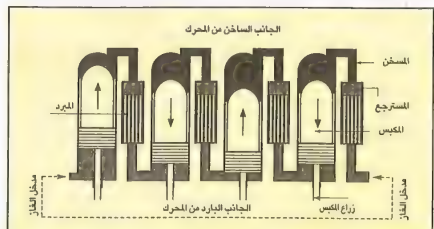
#### • أجهزة التحكم الآلي

يتم التحكم في تشغيل الطبق الشمسي عن طريق وحدتين رئيستين هما وحدة التوجيه ووحدة تشغيل المحرك والمولد معاً. تعمل وحدة التوجيه على متابعة الشمس وتكون مرتبطة بنظام حاسب آلي دقيق يرصد موقع الشمس (زاوية الانصراف شرقاً وغرباً وكذلك الارتفاع ..) ويوجه الطبق إليها في أي اتجاه .

من جانب آخر تقوم وحدة التشغيل بإصدار الأوامر لبدء تشغيل المحرك وفتح وإغلاق الصمامات المختلفة المرتبطة بنقل الحرارة وتغير الضغط، وكذلك ربط وفصل المولد عن الشبكة الرئيسة للكهرباء.



شكل (۱۰) الدورة النظرية والدورة القعلية لفاز التشفيل في المحرك



● شكل (٩)حركة المكابس في المحرك الحراري وإتجاه دخول وخروج غاز التشغيل.

#### سندانولسوا كطعوري

(النفط ، الفحم ، الغارُ الطبيعي .. ) حاليا ويشكل واسع كمصدر للطاقة ونظرا للطلب العالمي المشرايد على هدا المصدر من الطباقية فبإن مخزونيه الإحتياطي أصبح يتناقص باستمرار، للذلك يحاول العلماء البحث عن مصادر بنديلة ومنناسبة للطاقة تمثل الطاقة الشمسية آهمها غر أن تقنية الطاقية الشمسيية لا تخلو من مشاكل يتمثل أهمها في طبيعتها المتغيرة ، إذ من المعكن أن لا يتنزامن تنوفرها منع وقت الحاجبة الملحية لها . ومن هنيا تنبيع أهميية تخزين الطاقة الشمسية كتفنية هامة لتوفير الطاقة في كل الأوقات حتى عند إحتجاب الشمس بالليل أو بسبب الغبوم والسحب ، كما أن التطبوير في هذه التقنيلة يكتسب أهميلة خاصلة يسبب ما تتمتع بــه الطاقة الشمسية من مزاسا أهمها أنها طاقة نظيفة ومتوفرة بقدر هائل وغير ضابله للنضوب بقدرة الله

هناك عدة طرق لتخزين الطاقة الشمسية أهمها التخزين الحراري، الشمسية أهمها التخزين الحراري، والكهربائي، والكيميائي، والمغناطيسي، ولكن يظل السؤال ماهي أفضل طريقة لتخزين الطاقة الشمسية التي تحقد الجدوى الإقتصادية المطلوبة ؟

يتناول هذا المقال استعراضاً لأهم نماذج تخزين الطاقة الشمسية بين بحوثها، وتطورها، وتجاربها الميدانية، كما سيتم إعطاء مقارنة سريعة بين مختلف التقنيات المتوفرة في الوقت الحاضر.

يمكن تخزين الطاقة الشمسية لفترات قصيرة أو طويلة حسب متطلبات الطاقة ، ويرافق ذلك آليتان رئيستان معروفتان هما الشحن والتفريغ ، وعلى هذا الأساس يعتمد تصميم نظام التخزين على عدة متغيرات وعوامل أهمها : الإشعاع الشمسي ، ونوع



# تغزين الطاقة الشهسية

د. سید محمود حسنین

د. مدهد الصالح سهيعس

وسط التخزين المستخدم ، ومقدار الفاقد في الطاقة المتبادلة أثناء التخزين ، وتكلفة معدات التخزين ، وأخيراً الحمل الحراري أو الكهربائي المطلوب .

يبين الشكل (١) مخططاً مبسطاً لأهم الطرق والنماذج المكنة لتخزين الطاقة الشمسية.

## العديس السراري

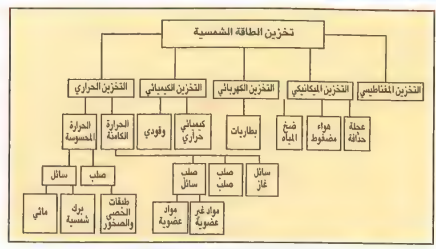
يتم عادة تخزين الحرارة بطريقتين معروفتين الأولى ترتبط بتخزين الحرارة المحسوسة المتراكمة ، والثانية تتعلق بتخزين الحرارة المتبادلة أثناء التغير الطوري في وسط التخزين .

• تخزين الحرارة المحسوسة

يعتمد مبدأ تخزين الحرارة المحسوسة المتراكمة عن طريق تغير درجة حرارة

الوسط دون تغير في بنيت الفيزيائية أو الكيميائية كالماء والصخور والحصى والطوب الأحمر وبعض النزيوت والأملاح والمواد غير العضـويـة وغيرها ، وفي حــالــة المواد الصلبة المسامية فإن الحرارة تخزن عن طريق تدفق الغاز أو السائل عبر مساماتها وتجاويفها ، ويرتبط اختيار المادة عند تخزين الحرارة المحسوسة بنوع التطبيق ودرجة الحرارة المطلوبة فالماء مثلأ يستخدم لدرجات حرارة دون ٠٠ أم، في حين تستخدم مواد الطوب الأحمس (الحراري) لمستويات حرارية أعلى قد تصل إلى ٠٠٠ أم . هذا وتعد تقنية استخدام المياه الجوفية في خزن الحرارة إحدى الطرق الهامة في تخزين الطاقة الشمسية طبيعياً ولفترات طويلة (في حدود سنة ) .

\* التخزين بالسوائل: يعد التخزين بالماء أشهر الطرق لتضزين الحرارة حيث أن الماء



شكل (١) الطرق المختلفة لتخزين الطاقة الشمسية.

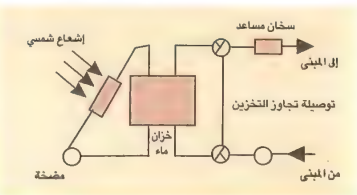
من الرخيص المواد المعروفة في مجال تخزين الطاقة الشمسية عند مستويات حرارية منخفضة ، ومن أهم التطبيقات العملية في هذا المجال السخانات الشمسية المستخدمة في توفير مياه المنازل، ويتمتع الماء بسعة حرارية مرتفعة حيث تصل حرارته النوعية إلى ٤,١٨ كيلو جول/كيلو جرام . م ، وهو بطبيعته يتوفر بكثرة وغير سام ويمكن تخزينه بسهولة ، وعلى سبيل المثال عندما تتغـــير درجـة حـرارة المـاء بـــ ١٠ أم فإن الطاقة المخزونة بوساطته تساوي ٥٠××٠١° كيل جول/م٣ . لذا فإن الخزانات المائية تستخدم بكثرة في معظم تطبيقات السخانات الشمسية ونظم التدفئة المركزية، حيث توضع عادة داخل المبنى أو خارجه أو تحت الأرض بعد عـزلها حراريـاً ، ويوضـح الشكل (٢) مثالًا نموذجياً لنظام التسخين والتدفئة بالطاقة الشمسية ، حيث تقوم المجمعات الشمسية بإمتصاص الطاقة الشمسية وتحويلها إلى حرارة ثم نقلها إلى

الخزان المائي الذي يحتوى على مبادل حراري مملوء بسائل يساعد على زيادة فعالية التبادل الحراري . ويتم تصنيع الخزانات الماثية من مواد مختلفة كالفولاذ المعالج أو الألمنيوم أو الخرسانة المسلحة (الأسمنت المدعم بالحديد) أو الألياف الـزجـاجيـة ، أمـا مـواد العـزل الحراري فيستخدم الصوف النجاجي ومشتقات متعدد اليوريثان . ويتراوح حجم الخزان بين مائة لتر إلى ١×١٠ لتر، (١م٣ = ١٠٠٠ لتر) ، ومن المعلسوم - كقاعسدة عامة \_ في تصميم نظيم السخانات الشمسية أن كل ٥٠ ــ ٨٠ لتر ماء يلزمه مترأ مربعاً واحداً من المجمعات الشمسيةالحرارية . كما يمكن زيادة تخزين الطاقة بالماء باستخدام بعض المركبات أو المحاليل اللاعضوية ، ومن هذه المواد ، تعد مادة هيدروكسيد الصوديوم ( Na OH) من المركبات المناسبة لرفع درجة حرارة التخزين حتى درجة ٣٠٠ م.

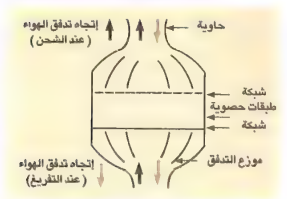
\* التخرين بالمصواد الصلبة: يعد استضدام الصخور والحمسي منن أهم مبادىء التخسرين بالمواد الصلبة ، وفي هذه الطريقة يتم وضعها متراصة في حيز مغلق ومعزول، وهي مناسبة جداً للإستخدام في المبائي أو المرافق العامة حيث تستعمل بشكل عنام مع نظم سخنانات الهواء الشمسيــة التي تصل درجة حرارتهـا إلى ١٠٠ أم، وتتمتع هذه السخانات بتصاميم بسيطة غير معقدة وغير مكلفة . هذا وتبلغ أقطار قطع الحصى المستخدمة مابين ١ إلى ٥ سنتمتر ، وكقاعدة عامـة يبلغ وزنها بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ كجـم/م٣ لكل متر مسريع واحد مسن المجمعسات الشمسية المستخدمة لأغراض التدفئة ، وتبلغ السعبة الحرارية النبوعية لتغير حراري قيمت • °م بوساطـــة الحصى او الخرسانة ١×٠١° كيلو/م٣ ( ٣٦ كيلو جول / كيلو جرام ).

ومما يجدر ذكره أن المواد الصلبة يمكن استخدامها في تخزين الطاقة الحرارية حتى درجات الحرارة ١٠٠ أم: ويبين الشكل (٣) مقطعاً مبسطاً لوحدة تخزين بطريقة الطبقات الحصوية المتراصة وفيها يتم دفع الهواء الإضافة أو ننزع الحرارة المتراكمة حيث يساعد هيكلها المسامي وتوفر التجاويف الكثيرة على حركة الهواء الساخن في وحدة التخزين ، ويالحظ من الشكل أيضاً إتجاه وحركة الهواء أثناء إضافة الحرارة (الشحن) وسحبها (التفريغ).

يمكن استخدام مواد صلبة أخرى مثل الكاسيد المغنيزيوم أو الألمنيوم أوالسيليكون



شكل (٢) نظام تسخين مياه وتدفئة بالطاقة الشمسية .



شكل (٣) مقطع لوحدة تخزين بطريقة الطبقات الحصوية.

في تطبيقات درجات الحرارة المرتفعة نسبياً بسبب قدرتها على تخزين الطاقة بطريقة الحرارة المحسوسة . ومن أهم المواد المعروفة في هذا المجال الطوب الأحمر الحراري المصنوع من مادة اكسيد المنيزيوم .

\* التخزين بالبرك الشمسية: توفر هذه الطريقة وسيلة سهلة وإقتصادية لإلتقاط وتجميع كميات كبيرة من الطاقة الشمسية عند درجات حرارة تتراوح بين ٥٠ إلى ٥٠ م، ولها تطبيقات واسعة في التدفئة والتبريد بجانب تطبيقات صناعية مختلفة خاصة في إنتاج الطاقة الكهربائية. ومن أهم البرك الشمسية المعروفة حالياً الأحواض المائية ذات التدرج الملحى المركز.

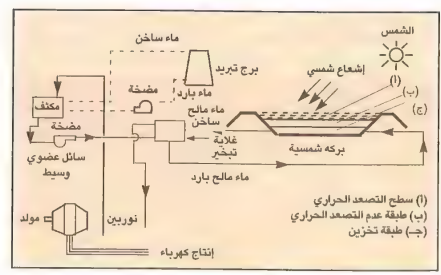
وفي هذا النوع من البرك تستضدم مياه البحر (أو ماء مالح ) التي ينزداد تركين الأملاح فيها تدريجياً مع عمق البركة ، ومن الأملاح المعروفة في هذا المجال كلوريد الصوديوم ( NaCl ) أو كلوريد المغنيزيوم ( MgCl ) ، وباستخدام هذه الأملاح يميل قاع البركة إلى لون غامق أو أسود يتم عنده امتصاص الإشعاع الشمسي فتصل درجة حرارة الماء فيـه إلى ٥ قم ، بعدهـا يمكن سحـب الطاقــة الحرارية من الطبقات السفلي للبركة دون التأثير على الطبقات العليا وذلك عن طريق ضخها إلى خارج البركة للإستفادة منها فيما بعد وخاصة في مجال تحويل الطاقة الحرارية المتراكمة إلى طاقة كهربائية ، يوضح الشكل (٤) مثالًا لمحطة كهربائية تعتمد على مبدأ البرك الشمسية حيث يتم تشغيل محرك كهربائي حراري أو مولد توربيني عن طريق تبذير محلول عضوي له نقطة غليان منخفضة ، وفي هذه الحالة يتم ضـخ المياه الحارة من أسفـل البركة إلى جهاز التبخر الذي يحتوي على المطول العضوى ، وعند بدء عملية التبضر فإن المحلول العضوي يتمدد تحت ضغط منخفض يسمح بتشغيل العنفة (التوربينة) المرتبطة بمولد كهربائي ، شم يواصل المحلول العضوى التدفق في دورته الخاصة ليصل إلى المكثف ليتم تبريده بالماء البارد الموجود في بسرج التبريد، وبذلك يتم تكثيف البخار إلى سائل حيث يضخ إلى المبخر مرة أخرى لتبدأ دورة جديدة وهكذا.

ومن أكبر البرك الشمسية المعسروفة بركة إلباسو ( ELPASO ) بولاية تكساس في الولايات المتحدة الأمريكية التي تشغل مساحة مقدارها ثلاثة آلاف متر مربع ، وقد بدىء بتشغيل هذه البركة عنام ١٩٨٦م لإنتاج قدرة كهربائية تصل إلى ٧٠ كيلووات ، وتنتج البركة ٥٠٠ جالون ماء في اليوم في كل وحدة معالجة مائية ، كما تزود مصنعاً مجاوراً للمواد الغذائية بالطاقة الحرارية . وقد وجد أيضاً أثناء مراحل التشغيل القصوى للبركة أنها تحافظ على درجــة حــرارة تخزيــن تصــل إلى ٩٠م وتستطيع إنتاج طاقة تقارب ١٠٠ كيلو وات خلال فترة الذروة مما يؤدي إلى إنتاج أكثر من ٨٠ ألف جالون ماء صالحة للشرب في اليوم الواحد ، بالإضافة إلى ماسبق ذكره فقد تبين خلال سنوات التشغيل الأولى أن البركة أنتجت حوالي ٥٠ الف كيلو وات/ ساعة في فترة خمس سنوات ،

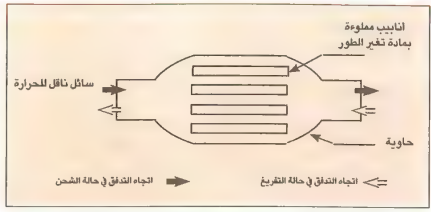
#### ● التخزين الحراري الكامن

عند حدوث تبادل حراري في وسط ما فإن ذلك يرافقه تغير في الطور من حالة إلى أخرى مثل تغير حالة المادة من صلب إلى سائل إلى غاز . تدعى هذه الآلية بالتخزين الحراري الكامن ( Latent Heat Storage ) ، وتعد هذه الطريقة أكثر جاذبية من غيرها بسبب ازدياد كثافتها التخزينية في الوسط المدروس ، وترتبط قيمة الحرارة الكامنة لتغيير الطور مباشرة بدرجة حرارة الوسط

الطيوري . وعلى سبيل المثال تعادل الطاقة الحرارية اللازمة لندوبان كيلو جرام من الجليد (صلب) إلى واحد كيلو جرام ماء (سائل) دون تغییر درجة حرارته (صفر مئوي ) ٨٠ مرة من الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة واحد كيلو جرام ماء (سائل) إلى درجة واحدة مئوية مما يدل على أن طور المادة هني عنامل هنام في تكثيف الطاقة المضروئة. كما أن هنائك تغيرات طورية أخرى يمكن بها تخزين الطاقة الشمسية منها (سائل غاز)، و(صلب صلب) ، وتدخل في دراسة هذه التغيرات مسالة الحجم أو الوزن ودرجة الحرارة التخزينية المطلوبة . يوضح الشكل (٥) مقطعاً مبسطاً لأحد أجهزة وحدة تخزين الحرارة الكامن بالإضافة إلى اتجاهات التدفق الحراري في حالتي الشحن والتفريغ ، وتستخدم هذه الأجهزة بكثرة في حالة تغير طور المادة بالإنصهار أو بالتجميد. وتصنف المواد متغيرة الطور المعروفة في تخزين الطاقة الحرارية إلى مركبات عضدوية ومركبات غير عضوية ومنزائجها الميهة (مائية) . تتضمن المركبات اللاعضوية الأملاح المركبة المائية والمعادن والسبائك (الخلائط) ، بينما تشمل المركبات العضوية مواد البارافينات والإسترات والكحولسيات وغيرهسا ، ومن بين الأمسلاح المائية الهامة ملح جلوبر ( Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. H<sub>2</sub>O ) أو كبس يتات الصوديوم الماثية وأملاح كلوريد الكالسيوم المائسية



شكل (٤) مخطط لمحطة إنتاج الكهرباء بالبرك الشمسية .



● شكل (٥) مقطع لجهاز وحدة تخزين الحرارة الكامنة (الحرارة المستترة).

( CaCl<sub>2</sub>. 6H<sub>2</sub>O ) ، وكذلك أمالح أسيتات ( Na CH<sub>3</sub> COO ، 3H<sub>2</sub>O ) الصوديوم المائية وغيره ....ا ، ونظراً للانخفاض النسبي لتكاليف هذه الأملاح فهناك العديد من البحوث الجارية للوصول إلى كفاءة تخزينية جيدة . كذلك اتضح أن هيدروكسيد الأمونيوم المعروف بالنشادر ( NH4OH ) من أنسب المواد الطورية الملائمة لسضانات المياه والمكيفات المنزلية . ولكن ماترال هناك بعض المشاكل المتعلقية باستضداميه من أهمها ظاهرتا التبريد الفائق والإنتقال الطورى الإنفصالي حيث لا يساعد التبريد الفائق في المادة على عودتها إلى نقطة تجمدها الأساس عند حدوث تبادل الطور ، أما الإنتقال الطوري الإنفصالي فيوثر سلباً على الخصائص الكيميائية الفيريائية لطور المادة . وقد عولجت مشكلة التبريد الفائق عن طريق إضافة بعض المواد المساعدة النووية أو الهلامية بمساعدة طرق تقنية خاصة ، في حين تم التغلب على مشكلة الإنتقال الطورى الإنفصالي بإضافة مواد خاصة تعمل على زيادة التصلب (التخثر) وزيادة فعالية الإنتقال الطوري . إضافة لذلك تسخدم المزائج (خليط ملحين أو أكثر) بكثرة في تطبيقات تخزين الطاقة الشمسية الحرارية ، ومن أمثلة ذلك استخدام مخلوط نترات المغنيريوم المسائي مسع كلوريد المغنييزيوم المائي بنسب ٧,٠٥٪ و ٩,٣٤٪ على التوالي:

[Mg (  $NO_3$ )<sub>2</sub> .6H<sub>2</sub>O ( 50.7% ) + MgCl<sub>2</sub>. 6H<sub>2</sub>O (49.3% )].

وبشكل عام يمكن القول أن المواد الطورية لها تطبيقات كثيرة في مجال تسخين

المياه والتدفئة والمضخات الحرارية والبيوت الرزاعية والتبيد وغيرها . ومن بين الإستخدامات المتزايدة في المرافق العامة والمباني الكبيرة ذات النوافذ المختلفة تخزين الحرارة الكامنة عن طريق سحب الحرارة الناتجة عن الأشخاص والأجسام المتحركة والأجهزة الآلية ومصابيح الإنارة وأجهزة الحاسب ، وإستخدامها لإنتاج الثلج ليلاً بمساعدة الكهرباء الرخيصة واسترجاعها نهاراً لتبريد المباني . ويمكن بهذه الطريقة تخزين الطاقة خلال عام كامل .

يمكن تخزين الطاقة الشمسية كيميائيا إما بواسطة تخزين الوقود الناتج عن التفاعلات الكيموضوئية أو التفرين الناتج عن التفاعلات الكيميائية العكسية وذلك كما يلي: م

#### • التخزين الوقودي

يقصد بالتخزين الوقودي تخزين الطاقة الشمسية على شكل وقود يمكن إنتاجه بوساطة التفاعلات الكيموضوئية ، وفي هذه الحالة يمكن استخدام بطاريات تخزين خاصة يصدث منها تفاعلات كيميائية عن طريق تأثير الضوء (الإشعاع الشمسي) عند الشحن، شم تفريغها بالطريقة الكهربائية التقليدية ، ومن أهم التفاعلات المعروفة في تخزين الطاقة الشمسية كيميائيا مايلي : ـ

2 NOCl + فوتونات + 2NO + Cl<sub>2</sub>
حيث يمثل الفوتون جسيم الطاقة
الموجودة في الإشعاع الضوئي (الشمسي)
ومن المكن أيضاً إستضدام التحليل

الكهربائي للماء (الكهروليتي) لإنتاج غاز الأكسجين والهيدورجين وإعادة إتحادهما في معدات خلوية خاصة تدعى خلايا الوقود لإنتاج الطاقة الكهربائية ، وفي هذه الطريقة يمكن تخزين الأكسجين والهيدورجين بفاعلية عالية على شكل غاز أو سائل ، وعلى هذا الأساس يمكن استخدام الهيدورجين فيما بعد كوقود فعال غير ملوث للبيشة لتشغيل محركات السيارات والآلات والمعدات الكهربائية المختلفة . يخزن الهيدروجين في أشكال مختلفة كغاز مضغوط أو كسائل أو كمواد معدنية مهدرجة ، ويمتاز الشكل الأخير ( مواد معدنية مهدرجة ) بأن له كثافة تخزين مرتفعة ومستقرة . وقد قامت مدينة الملك عبد العزين للعلوم والتقنية بتطويس نماذج عملية وناجحة من خلايا الوقود ذات الحامض الفوسفوري لأجل إنتاج قدرات كهربائية ١٠٠ وات ، ٢٥٠ وات ، واحد كيلووات وذلك في مختبرات خلايا الوقود في القرية الشمسية .

من جهة أخرى يمكن استخدام الطاقة الشمسية في عمليات التخمسر لبعيض المحالب والنباتات والفضلات لإنتاج غاز الميثان (CH<sub>4</sub>) الذي هيو وقيود جيد ومستقر عند درجة حرارة الجو المحيطة ويمكن للميثان أن يتفاعل مع الأكسجين لإطلاق الطاقة الحرارية المخزونة حسب التفاعل التالي:

CH<sub>4</sub> + 2O<sub>2</sub> ---- 2H<sub>2</sub>O + CO<sub>2</sub>

وتشير كافة الدراسات والبحوث أنه تم تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية من الميثان بكفاءة ٧٪، وقد وجد أن كل اكمية من الميثان تخترن ٤ ميجاوات من الطاقة الشمسية . وتتطلب محاصيل الطهالة الشمسية . وتتطلب محاصيل مواد صلية ، أما الباقي فهي مياه متبقية يمكن الإستفادة منها لأغراض زراعية أخرى . تخضع المواد الصلبة الناتجة ألى تخمر بعدون وجود الهصواء ولفترة أسابيع مما يؤدي إلى تحصول نصفها إلى ميثان .

إضافة لذلك يستفاد من آلية التمثيل الضوئي من تخزين الطاقة الشمسية حسب التفاعل التالى:

$$CO_2 + H_2O \xrightarrow{\text{Nine}} H_2CO + O_2$$

وتكون المواد الهيدروكربونية الناتجة مستقرة عند درجة حرارة الوسط المحيط ولكن عند درجات الحرارة المرتفعة يصبح التقاعل السابق معكوساً لإطلاق الطاقة الشمسية المخزونة بشكل حراري.

#### ● التخزين الكيميائي ـ الحراري

توفر هذه الطريقة نظاماً تخزينياً عالى الكثافة عند درجات حرارة عادية ، حيث يمكن تخزين الطاقة لمدة طويلة على شكل طاقة كامنة يمكن ضخها ونقلها فيما بعد لسافات بعيدة ، ويمكن توضيح ذلك من خلال التفاعل العكسي التالي :

$$so_3 = \frac{1 \cdot 70}{so_2 + o}$$

حيث يتفكك غاز ثالث أكسيد الكبريت إلى غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز الأكسجين عند درجة حرارة ٢٥ أمئوية ، ولكن بوجود المحفزات يتم التفاعل العكسي لإنتاج ثالث أكسيد الكبريت .

#### 

تحتاج معظم تطبيقات الخلايا الكهروضوئية إلى وسائل ومعدات تخزين مناسبة لتغذية الأحمال المطلوبة عندما لا تتوفر الطاقة الشمسية ( وجود غيوم ، فترة الليل ... ) . ويتوفر حالياً عدد من الطرق المكنة لتخزين الطاقة الكهربائية إلا أن البطاريات ، وهي إحدى طرق التخزين الكيميائي ، هي الأفضل من الناحية العملية حيث تتمتع بمواصفات فنية خاصة أهمها الكفاءة العالية للشحن ، وقلة الفاقد الكهربائي ، وقلة متطلبات الصيانة وطول العمرالإسته لاكسي ، وأخياً التكيف مع الظروف المناخية الحيطة .

تتكون البطاريات عادة من مجموعة من الخلايا الكهروكيميائية تقوم بتخزين الطاقة الكهربائية من أجل استرجاعها في وقت لاحق وتصنف البطاريات إلى نوعين رئيسين هما نوع عادي غير قابل للشحن كالبطاريات الصغيرة المستخدمة في الأجهزة

الإلكترونية ومصابيح الإنارة الصغيرة ... ونوع قابل لإعادة الشحن كالبطاريات الحامضية الترصياصية المستخدمة في السيارات ووسائط النقل الأخسري ، وبطاريات النيكل - الكادميوم ، والنيكل الهيدروجيني وكلوريد الصوديوم وغيرها. وتعد البطاريات الحامضية الرصاصية الأكثر استضداما في النظم الكهروضوئية حالياً ، حيث تتكون الخلية الواحدة منها في قطب سيالب (الرصاص) وقطب معجب (شاني أكسيد الرصاص) يغمران في محلول مائى لحامض الكبريت ، ولإعطاء فكرة عن جهد هذه البطاريات، لنفرض أن خلية واحدة ذات جهد ٢ فولت فإن ربط ست خلايا منها على التوالي يعطى جهداً يساوي ١٢ فوات وهكذا ، ومن أهم تطبيقات النظم الكهروضوئية ممع البطاريات استخدامها في المناطق البعيدة النائية حيث يستفاد مـن الطاقة المتراكمة في البطاريات في وقت لاحق لتغذيبة الأحمال الكهربائية كالإنارة وضخ المياه حتى بعد غروب الشميس . ومما يجدر ذكره أن التكاليف التأسيسية للنظم الكهروضوئية مع بطاريات التخزين تكون مرتفعة نسبيا إلا أنها تأخذ في الإنخفاض عندما تزيد الطاقة عن واحد كيلووات.

ومن بين الحلول العملية المقترصة التصادياً على المدى البعيد استخدام الطاقة الشمسية الكهروض وئية لإنتاج الهيدروجين ثم تخزينه واستخدامه في خلايا الوقود لإنتاج الكهرباء كما ذكرنا سابقاً. وقد قامت بعض الدول بتجارب ناجحة في هذا الميدان أهمها الولايات المتحدة والملكة العربية السعودية. حيث قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية من خلال برنامج التعاون السعودي من خلال برنامج التعاون السعودي الألماني (الهايسولار) بمشروع إقليمي رائد تم بموجبه نقال تقنية إنتاج رائد تم بموجبه نقال تقنية التماية المهدروجين بالطاقة الشمسية والإستخدامات العملية المرافقة .

#### (الكارس الثالث

التخزين الميكانيكي للطاقة الشمسية هـ و تحريل الطاقة الشمسية إلى طاقة ميكانيكية يمكن الإستفادة منها لاحقا سواء

على صورتها الميكانيكية أو بوساطة تحويلها إلى أى شكل من أشكال الطاقة . ومن أهم طرق تخزين الميكانيكي مايلي :

#### التخزين المائي

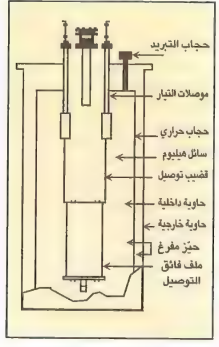
يمكن استخدام نظم الطاقة الشمسية لضخ مياه الأنهار والبحار أو المحيطات ، إلى بحيرة سد تبنى في منطقة مجاورة ، بعدها يتم الإستفادة من الطاقة المائية الكامنة في إنتاج الكهرباء بوساطة المحطات الكهرومائية التقليدية حيث تقوم المياه المتدفقة من بحيرة السد العلوية بتشغيل العنفات المائية المرتبطة بمولدات كهربائية خاصة .

#### • التخرين الهوائي المضغوط

يمكن استخدام الطاقة الشمسية الكهروضوئية في تشغيل ضاغط هواء يدار بمحرك كهريائي حيث يتم تخزين الهواء المضغوط في تشغيل العنفة المرتبطة بمولد كهربائي ، كما يمكن استخدام العنفات العاملة بطاقة الرياح في تخزين الهواء المضغوط ، وقد أثبتت هذه الطريقة جدواها العملية في تخزين الطاقة الشمسية آلياً .

#### التخزين بالعجلة الحدافة

يمكن تخزين الطاقة الشمسية الكهروضوئية بصورة ميكانيكية عن طريق استخدام عجلة حدّافة تتكون من قرص



شكل (٦) مخطط لوحدة تخزين بعلف فائق التوصيل.

دوراني ذو أقطاب مغناطيسية مثبتة على محور الدوران لإنتاج الكهرباء عن طريق مولد تقليدي . وتوضع جميع مكونات عجلة الحدَّافِة في وسط مفرغ من الهواء لتقليل الإحتكاك ، ويرتبط زمن شحن العجلة الحدّاقة بمقدار الجهد الكهربائي المطبق عليها. وتدل دراسات البحوث والتطوير أن مستقبل هذه الطريقة سيكون منافساً بالمقارنة مع البطاريات خاصة أنه لا توجد أثار ضارة بالبيئة ، كما أن عمرها الإستهالكهي يتراوح بن ۱۵ ــ ۲۵ سنة ولها تطبیقات صناعیة وسكنية وفي يعض وسائط النقل.

أفضل جدوى اقتصادية ، ولإيجاد أفضل الحلول المكنة لشكلة تخزين الطاقة الشمسية ، يبين الجدول (١) مقارنة لأهم خصائص التخرين الحراري المحسوس والكامن . بالإضافة إلى ماسبق يبين الجدول (٢) أيضاً ملخصاً لكثافة الطاقة المخزونة باستخدام بعض تقنيسات التخزين السابقة .

وفي الواقع تتغير التكاليف الإجمالية من تقنية إلى أخرى وتتأثر بالتطبيق المطلوب، ومع ذلك يمكن القول أن معظم تقنيات

التخزين ماتزال غير قياسية (عيارية).

وخلاصة القول فإن موضوع تخزين الطاقة الشمسية يعد في أطواره الأولى ولا يزال في حاجة إلى تكثيف الجهبود في البحث والتطويس . وقد تلاحظ عند دراسة معظم التقنيات التخرينية المتوفرة كاليأ كالحرارية والكهربائية والكيميائية والميكانيكية والمغناطيسية ، أن بعض هذه التقنيات قد دخل طور الاستخدام التجاري إلا أن معظمها لم تحقيق بعد الجدوى الإقتصادية لنظم الطاقة الشمسية .

تم مؤخراً تخزين الطاقة الشمسية الكهروضوئية مباشرة عن طريق تحويلها إلى طاقة مغناطيسية باستخدام ملفات مغناطيسية فائقة التوصيل مصنوعة من تستخدم ملفاً مغناطيسياً فائق التوصيل .

#### مواد ذات مقاومة صغيرة جداً عند درجات حرارة منخفضة جداً . وتعد هذه الطريقة ذات كفاءة عالية ، حيث أنه لا يلزم فيها تحويل الطاقة إلى أشكال أخرى مثل التحويل الميكانيكي وغيره ، ثم تحويلها مرة أخرى إلى طاقة كهربائية ، وبالتالي فقدان جزء منها أثناء التحويل . وفي هذه الطريقة يمرر تيار كهربائي مرتفع على ملف فائق التوصيل يعمل على حفظ الطاقة بشكل مغناطيسي ثم يحولها عند اللزوم إلى طاقة كهربائية ، وقد لجأت بعض المسانع الإلكترونية إلى إستخدام هذه التقنية لتأمين الكهرباء عند حدوث انقطاع مفاجىء للتيار الكهربائي نظرأ لصغر حجمها وطول عمر استهلاكها ، يوضيح الشكل (٦) مخططأ مبسطاً لوحدة تخرين نموذجية

#### بعد استعراض التقنيات المتوفرة حاليا في تخزين الطاقة الشمسية فيان إجراء

مقارنة عامة قد تساعد على اختيار الطريقة التخرينية الملائمة لتطبيقات الطاقة الشمسية ، علماً بأن بعض هذه التقنيات مايزال في مرحلة البحث والتطوير ، لذا لابد من متابعة دراستها وتطويرها لتحقيق

راري الكامن	التخزين الح	التخزين الحراري المحسوس			
الموادغير العضوية	المواد العضوية	s <u>L</u> l	الصخور	المقدار	
77.	14.	_	_	حرارة الإنصهار (كيلو جول/كيلو جرام)	
۲, ۰	۲, ۰	۲, 3	١,٠	الحرارة النوعية (كيلو جول/كيلو جرام)	
17	۸۰۰	1	448.	الكثافة (كيلو جرام/متر مكعب)	
٤٣٥٠	٥٢٠٠	17	٦٧٠٠٠	الكتلة ( لكل ١٠ <sup>7</sup> كيلو جول ) *	
۲,۷	1,1	17	۳.	الحجم (لكل ١٠ كيلو جول) #	
«کل ۱۰ کیلو جول = ۳۰۰ کیلو وات ـ ساعة ( تغیر حراري ۱۰م )					

جدول (۱) مقارنة خصائص التخزين الحراري المحسوس والكامن.

	المخزونة	كثافة الطاقة		
عمر الإستهلاك (سنة)	الحجمية وات_ساعة ليتر	الوزنية وات ـ ساعة كيلو جرام	الكفاءة (٪)	التقنية المستخدمة
10-0	A · — Y o	£0 — 70	۸٠ — ٦٠	بطاريات حامضية
۲.	٧٠ ٨	11.	V· — • ·	هـواء مضغـوط
۲.	//· — //	۰۰	4 o — VA	عجلة حدًافة
٥٠	٠,٠٣٦	-	٧٠ — ٦٥	ضخالمياه
	۹۰. — ۸۰۰	٧٠٠٠ ــ ٤٠٠	r· —10	هيدروجين
٥٠	-	_	90-91	مغناطيسي

جدول (٢) كثافة الطاقة المخزونة باستخدام تقنيات تخزين الطاقة الشمسية.



# الفولتاميتري

#### د. عدلي فضل العطار



يُعدجهان الفولتاميتري ( Voltammetry ) من أحدث وأهم أجهزة التحليل الكيميائي الكهربائي . ويستخدم هذا الجهاز في مجالات مختلفة مثل الكيمياء التحليلية ، والصيدلة، وعلوم الحياة ، والبيئة ، وتحليل المياه .

ويمتاز هذا الجهاز بدقة وحساسية عالية ، تصل إلى النانوجرام ( ١٠ -٩ جرام ) وأحياناً إلى البيكوجرام ( ١٠ -١٠ جرام )، وذلك في تعيين وتقدير الكاتيونات والآنيونات وكثير من المواد العضوية . كما أنه يمتاز بقلة تكلفته مقارنة بأجهزة التحليل الأخرى .

#### مبدأ التحليل الفولتاميتري

يعتمد مبدأ التحليل الفولتاميستري بصورة عامة على قياس تيار الإنتشسار ( Diffusion Current ) المار في خلية التحليل المحتوية على قطبين أحدهما قطب مرجع مثل قطب الكالوميل المشبع، والأخر قطب دليل ( Indicator Electrode ) ويسمى قطب العمل ( Working Electrode ) . ويمكن أن يكون قطب العمل سائلاً مثل قطب قطرة الرئبق المعلقة أو صلباً مثل أقطاب الذهب أو اللاتين أو الفضة أو الكربون الزجاجي ( Glassy Carbon ) .

#### أجزاء جهاز الفولتاميتري

يتالف جهاز الفولتاميتري بشكل عام من الأجزاء التالية: \_

#### • الخلية الفولتاميترية

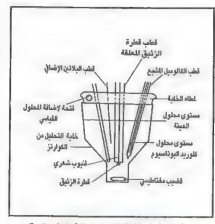
تتالف الخلية الفولتاميترية ، شكل (١)، من كاس صغير سعته من ١٥ إلى ٥٠ مليلتر ويكون إما من الزجاج أو التفلون وغالباً من الكواريز .

وتحتوي الخلية على انبوب من التفلون لإمرار غاز النيتروجين وذلك لطرد الاكسجين الموجود في محلول العينة . كما يوجد في الخلية قضيب مغناطيسي صغير مغلَّف بالتفلون لغرض تحريك المحول اثناء التجربة . وتغطى الخلية بغطاء من التفلون يحتوي على خمس فتحات ، ثلاث منها

تستخصدم للأقطاب والرابعة لأنبوب النيتروجين، أما الفتحة الخامسة فتستخدم لإضافة المحلول القياسي أثناء إجراء التجرية، كما تحترى الخلية على ثلاثة أقطاب هى:

ا ـ قطب المرجع ( Reference Electrode ): ويستخدم غالباً قطب الكالوميل المشبع ( Saturated Calomel Electrode ) كما يمكن إستخدام قطب كلوريد الفضة مع الفضة في وجود محلول مشبع من كلوريد البوتاسيوم ( AgCI / Ag / KCI ).

٢ - القطب الإضافي ( Auxiliary Electrode ) :
 ويسمى أحياناً قطب العدّاد ( Counter )
 ويتكون أساساً من سلك رفيع من البلاتين
 ( Platinum Wire ) : ويستخدم في تقليل الأخطاء



شكل (١) خلية التحليل الفولتاميترية .

الناتجة عن مقاومة الخلية وتنظيم فرق الجهد لقطب العمل المستخدم في خلية التحليل.

"-قطب العمل ( Working Electrode ):

ويشترط أن يكون من الزئبق المعلق أو من
مواد صلبة خاملة كيميائياً ( ذهب ، فضة ،
بلاتين ، بلاديوم ، كربون ) وذو مساحة
سطحية صغيرة نسبياً . مما يجدر ذكره أن
قطب العمل عندما يتكون من البزئبق
المتساقط فإن حساسية الجهاز ستقل
ويعمل الجهاز في حالة خاصة هي
البولاروجرافي ، أما إذا كان البزئبق معلق
فيطلق عليه فولتاميتري . وأقطاب العمل

\* قطب قطرة الزئبق المعلقسة ( Hanging Mercury Drop Electrode HMDE ) : ويشب الله عد كبير قطب قطرة الزئبق المتساقط ، حيث تكون قطرة الزئبق معلقة في نهاية الأنبوب الشعري .

\* قطب طبقة الزئيق الرقيقة ( Thin Film Mercury Electrode TFME ) ويمك نتحضيره بترسيب النزئبق على السطح الذارجي لقطب صلب مثل قطب الكربون الزجاجي †( Glassy Carbon ) ويتم ذلك بغمس قطب الكربون في محلول حامض النيتروجين ( Nitric Acid ) المخفف بتركيز ٢ إلى ٥ جـزء من مليـون ولمدة خمس دقائق . ونتيجة لذلك تتكون طبقة رقيقة على سطح القطب الخارجي من الزئبق، ويمكن استخدام هـذا القطب في تقدير كميـات قليلة من الفلزات وبحساسية النانوجرام إلى البيكو جرام ويستخدم هذا القطب في التحليل النزعي المصعدي فقط . ويوضح الشكل (٢) مقارئة تقدير ٤٠ بيك وجرام من الكادميوم ومائة بيكوجرام من الـرصاص بـاستخدام قطبين من الزئبق أحدهما طبقة الزئبق الرقيقة (أ) والآخر قطرة الزئبق المعلقة (ب) .

# الأقطاب الصلبة: وتتكون من الذهب أو البلاتين أو البلاديوم أو الفضة أو الكربون الزجاجي. وتكون بشكل قرص قطره حوالي عليمت ويثبت في نهايسة أنبوبة من التقلون قطرها الخارجي ١٢ مليمتر وبطول حوالي ١٠ سم. ويني القرص المستخدم مسحوق من الجرافيت ( Graphite ) يغمس فيه سلك من النحاس للتوصيل الكهربائي ويثبت القطب من أعلى بمحرك كهربائي ويثبت القطب من أعلى بمحرك كهربائي تتراوح من ألف إلى الفين دورة بالدقيقة وذلك أثناء التجربة.

#### المحلل ا

يمكن بواسطة المطل ( Voltammetry Analyzer) اختيار فرق الجهد اللازم لتحليل العينات واختيار مدة الترسيب المناسب وكذلك التحكم آلياً بالتجربة خاصة التحريك في فترة الترسيب، وعدم التحريك في فترة النزع.

#### المسجل

يستخدم المسجل (Recorder) في طباعة وتسجيل النتائسج في نفسس الوقت. ويكون المسجل إما منفصل تماماً عن المحلل وإما متصل به.

#### أنواع الفولتاميتري

يأتي الفولتاميتري على عدة أشكال منها ما يلى: ـ

- ١ \_ فولتاميتري الجهد الخطي
- ٢ ـ الفولتاميتري الدوري
- ٣ \_ فولتاميتري النبضات المربعة
  - ٤ \_ الفولتاميةري النزعي

ومما يجدر ذكره أن الفولتاميتري النزعي ( Stripping Voltammetry ) يمتاز عن الانواع الثلاثة الأضرى من الفولت أميتري بحساسيته العالية ، وعليه فإنه الأكثر إنتشاراً في مجال التحليل الكيميائي ،

يعمـــل الفولتاميتري النزعي من خلال مرحلتين هما مرحلة الترسيب حيث يتم تركيز الفلز بوساطة اختزاله مكوناً ملغماً (Amalgam) على سطح قطرة الزئبق المعلقة أو راسب على سطح القطب الصلب، ومرحلة النزع وتتم بعكس الجهد المستخدم في مرحلة الترسيب وينقسم الفولتاميترى إلى نوعين هما:

(1) النزعي المصعدي ( Anodic Stripping ): وتستغرق مرحلة الترسيب في هذا النوع من

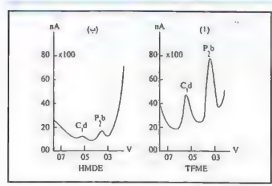
الفولت اميتري مسن ١٠ إلى ١٥ دقيقة مع التحريك المستمر لجعل الأيونات تنتقل إلى سطح القطب بسرعة وتترسب عليه ، أما مرحلة النزع فهي أكسدة الفلز المترسب على القطب ، ويطلق على الجهد الفلز التحليل النزعي المصعدي الفلز التحليل النزعي المصعدي الذي يعد من أفضل وأدق طرق التحليل النزعي المتعدي

(ب) النزعي المهبطي (Cathodic Stripping):
ويستخدم قطب قطرة الزئبق المعلق فقط،
ويتم الترسيب بوساطة أكسدة قطرة الزئبق
كخطوة أولى حيث يتم شركيز الأيون
بإستخدام جهد يتجه إلى الإيجابية، وينتج
الراسب عن تكون أملاح غير ذائبة مع الزئبق
مثل الهاليدات والكبريتيدات والسيلينيوم
الثيوكبريتات، بينما تتم الخطوة الثانية
بعكس الجهد بحيث يزداد في الإتجاه الأكثر
سالبية ونتيجة لذلك يختزل راسب ملح
الزئبق عند سطح القطب المستخدم
ويقاس التيار المهبطي الناتج عن عملية
النزع وتسمى هذه الملريقة التحليل النزعي

#### تطبيقات الجهساز

يستخدم الجهاز بصفة عامة في معرفة وتقدير الأيونات الفلزية الثقيلة . حيث يمكن تقدير أربعة إلى ستة فلزات في نفس عينة التحليل بحساسية عالية تصل إلى البيكو جرام . كما في شكل (٢) .

ويمتاز هذا الجهاز في تقدير العناصر الفلزية الثقيلة والتي تسبب مشاكل بيئية مثل الزئيق والكادميوم والثاليوم والرصاص والفضة والسيلينيوم والبزموث والقصدير والألمنيوم والفناديوم والورانيوم ويمكن استخدام التطيل النزعي المصعدي في تقدير المفتوات الثقيلة ، شكل (٢) ، كما يمكن استخدام التحليل النزعي المهبطي في تقدير تقديس والأنيونات مثبل الهاليدات والكبريتيدات والثيونات والموابيدات والتنجستات والموابيدات والتنجستات والسيلينيوم واليورانيورانيوم



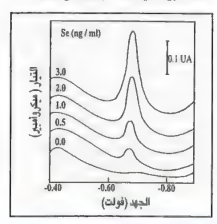
• شكل (٢) مقارنة بين حساسية قطبي عمل لتقدير الكادميوم والرصاص .

على شكل أيسون اليورانيسل 4 (UO2) ، ويسوض حل الشكل (٣) تقدير السيلينيوم بوساط قلال النزعسي المهبطسي ، كما يستضدم الجهاز في تقدير كثير من الادوية والمركبات العضوية التي يمكن أن تتاكسد وتختزل عند قطب العمل .

#### كيفية عمل الجهاز

يشبه عمل هذا الجهاز إلى حد كبير عمل البولار وجرافي مع بعض التغييرات البسيطة .

يوضع ٥ مل من المحلول المراد تحليله مع مل من المحلول المنظم ( Buffer Solution ) في خليسة التحليسل، تسم يمسرر غاز النيستروجيسن لمدة خمسس دقائق الطرد الاكسجين المتواجد في المحلول، بعد ذلك يتم المتعلول فرق الجهد الخاص بالتجربة حسب نوع التحليل المستخدم ( ننزعي مهبطي أو مصعدي ) وفي اثناء مرحلة الترسيب يجب تحريك المحلول بوساطة القضيب المغناطيسي المضاف إلى خلية التحليسل، وبإستعمال المحرك الكهربائي، وعند إستعمال مرحلة النزع يجب إيقاف المحرك الكهربائي. وعند إستعمال مرحلة ونلاحظ في هذه المرحلة بدا المسجل في رسم والعلاقة بين التيار المتكون وفرق الجهد.



● شكل (٣) تقدير السيلينيوم بالتحليل المهبطي،

لجديد في العلوم والتقنية الحديد فى العلبوم والتقنيبة الجديد في العلوم والتفتية المتهرزال لغيداك يمتنا والمتحين والمستحم أأمعينه

## أول سيارة أوربيت تعمل بالطاقة المتجددة

يعمل فريق من العلماء بمركز دايملر بنز للبحوث ( Daimler - Benz Research Centre ) بمدينة ألم ( Ulm ) بالمانيا على تطوير إنتاج سيارة تستخدم خلايا الوقود ( Fuel Cells ) . وتبدو هـذه السيارة ـ جاءت نتيجة برنامج طموح لمركز دايملر لإنتاج أول سيارة أوربية بدون دخان \_ غريبة الشكل للمشاهد بسبب ما تحمله من أجهزة تشغيل.

> وقد ظهرت هذه السيارة لأول مرة الفضاء أو الغواصات. عام ١٩٩٣م وقطعت منذ ذلك الحين آلاف الكيلو مترات دون أعطال.

> > وفي خطوة لتطوير تقنية خلايا الوقود المستخدم فقد تم رصد أكثر من مائة مليون مبارك الماني بوساطة مركز دايملر \_ بنز غــير الاعتمادات الماليــة المقدمة من وزارة البصوث والتقنية الفيدرالية بألمانيا .

> > سيتم الإنتاج التجاري لهذه السيارة بعد إجراء التحسينات الـلازمة في الشكل والحجم والوقود وستشهد السنين القادمة إن شاء الله ظهورها في الطرقات بشكل مكثف.

> > وعلى الرغم من أن خلايا الوقود يرجع تاريخها إلى عام ١٨٣٩م - تم تطويرها حينذاك أول مرة بوساطة العالم الانجليزي السير وليم جروف ( William Grove ) بالاعتماد على أسـس الاحتراق البارد ( Cold Combustion ) ـ إلا أن تطبيقها صناعياً لم يلق الاهتمام اللازم بسبب تكلفتها العالية وحجم المعدات اللازمة لها . عليه فقد اقتصر استخدامها فقط حتى وقتنا الحاضر في مركبات

ومع الاهتمام المتزايد بقضايا البيثة نبعت فكرة ما يسمى بالتقنية النظيفة ( Clean Technology ) التي من ضمنها الاهتمام بتقنية خلايا الوقود كأحد مصادر الطاقة النظيفة ،

ومن منزايا خلايا الوقعود مقدرتها على تحويك الطاقعة الكيميائية للهيدروجين أو كصول الميثانول إلى کهرباء .

إضافة لذلك فان هذا التحويل يتم بكفاءة عالية تفوق كفاءة تحويل الاحتراق القياسية ، ولا يخلف أي غازات ضارة بالبيئة باستثناء غاز ثاني أكسيد الكربون ،

تعتمد فكسرة خلايا السوقود في الاستفادة من الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي بين الهيدروجين والأكسجين لتكويس الماء وتحويلها مباشرة الى تيار كهربائي . ويجب في هذه التقنية أن يتم التفاعل بين غازى الهيدروجين والاكسجين بتحديد نسبة كل غاز للأخر ووفق ضوابط معينة تمنع تلامسها المباشر ، وعليه فقد عمل الباحثون

بمركز دايملر \_ بنز على فصل هذين الغازين بوساطة غشاء بلاستيكي رقيق تــم طلاءه من الجانبين بمحفز ( Catalyst ) يحتوى على البلاتين .

ومن الجدير بالذكر أن مدينة الملك عبد العزيئ للعلوم والتقنية بدأت برنامجا للبحث والتطوير في مجال خلايا الوقود باستضدام حامض الفوسفور في أوائل عام ١٤١٢هـ، عن طريق محلل كهربائي للماء يعمل بالطاقة الشمسية، وذلك في إطار برنامج الهيدروجين « الهايسولار -Hysolar » ، وهو برنامیج بحث وتطویر سعودي ــ ألماني مشترك في مجال إنتاج واستخدام الهيدروجين بوساطة الطاقة الشمسية ، ويجري تنفيذه تحت مظلة اللجنة السعودية الألمانية المشتركة للتعاون الاقتصادي والفني.

وقد تمكن الباحثون في المدينة من تحضير الأقطاب الكريونية المسامية وتركيبها في عدة خلايا أحادية ، كما تم اختبار عدد من هذه الخلايا عند جهد ٥٢ فولت ، ودرجة حرارة ١٧٥م ، وضغط جوى واحدجو لفترات قصيرة وطويلة المدى تتراوح من ٢٠٠ إلى ٦٠٠ ساعة ، وتيار كهربائي تتراوح كثافة من ( ۲۰۰ ـ ۱۷۰ ) إلى ( ۲۰۰ ـ ۲۲۰ ) میلی امبیر / ســم۲ بـاستذــدام الهيدروجين والهواء، والهيدروجين والأكسجين على التوالي . وإضافة إلى ذلك فقد تم مؤخراً تصميم وتصنيع واختبار مصفوفات متعددة الخلايا بقدرة ۱۰۰ وات، و ۲۵۰ وات بشكــل ناجع ، ومن المتوقع قريباً - بإذن الله \_ اختبار مصفوفـــة جديــدة بقدرة ١ كيلو وات .

News letter, Embassy of Fedral Republic Germany - Riyadh, Dec. 1994.

## معطلحات والمسه

## ● النظم الشمسية الفعّالة • Active Solar System

نظام مكون من المجمعات الحرارية ، والمنزان ، والمائع ، وأنابيب النقل ، وبعض المكونات الأخرى ، ويستعمل إما للتسخين أو للتبريد حسب الآلية . المطلوبة .

#### كفاءة المجمع

#### Collector Efficiency

النسبة المثوية للطاقة الحرارية الناتجة إلى الطاقة الشمسية الورادة خلال فترة معينة ، وتتراوح قيمتها من ٥٠ إلى ٨٥٪.

● مُركِّز Concentrator مُركِّز جيزه من المجمع الشمسي التركيـزي يعمل على تـوجيه الإشعـاع الشمسي نحو المصاص.

- كفاءة تحويل الخلية الكهروضوئية Conversion Solar Cell Efficiency النسبة المثوية للطاقة الكهربائية الناتجة إلى الطاقة الشمسية الواردة، وتتراوح قيمتها من ١٠ إلى ٢٥٪.
- إشعاع منتشر Difuse Radiation جزء من الإشعاع الشمسي المنبعث من جميع الإتجاهات وليس مباشرة من قرص الشمس.
- إشعاع مباشر Direct Radiation
   جيزة مين الإشعاع الشمسي الصيادر
   مباشرة من قرص الشمس.
  - تحويل الطاقة

#### **Energy Conversion**

تغير الطاقة من شكل لآخر مثل تغير الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية أو كيميائية ، وتحويل الطاقة الشمسية إلى حرارية أو كهربائية .. وهكذا .

● تخزين الطاقة تخزين الطاقة معينة (حرارية، عينائية، كهربائية) في أجهزة معينة مثل البطاريات والخزانات الحرارية.

#### • عامل الانعكاس

#### Reflection Factor

نسبة الإشعاع المنعكس عن سطح ما إلى الإشعاع الكلي الساقط عليه .

- المُجمَّع الشَّمْسي Solar Collector اداة لامتصاص الإشعاع الشمسي الساقط وتحويله عادة إلى طاقة حرارية ثم نقله إلى وسط الانتقال الحراري (سائل أو غاز).
- الثابت الشمسي Solar Constant مقدار فيزيائي (Is) يحدد قيمة الإشعاع الشمسي خارج الغلاف الجوي ويساوي ١٣٥٣ وات/ م٢.
- المنزل الشمسي Solar House مباني جديدة تستخدم فيها النظم السلبية والفعّالة للطاقة الشمسية .
- ▲ محطة حرارية شمسية لتوليد القدرة Solar Thermal Power Station منشاة مصممة لتحويال الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية.
- طباخ شمسي
   جهان لطهي الطعام باستخدام الطاقة
   الشمسية المجمعة.
- مجفف شمسي Solar Dryer
   جهاز لتجفيف المنتجات الزراعية
   والصناعية بالطاقة الشمسية.
  - التقنية الشمسية

#### Solar Technology

مجمـوع التقنيـات المتـوفـرة حـاليـاً لتصنيع معدات الطاقة الشمسية .

#### التثاقل الحراري

#### Thermo Siphon (Natural)

نظام السضانات الشمسية ذات السريان الطبيعي يعتمد على مبدأ التثاقلية الحرارية (اختلاف كثافة المائع نتيجة لارتفاع درجة الحرارة).

#### عامل الإنفاذ

#### **Transmission Factor**

نسبة الإشعاع المنفذ عبر مادة معينة إلى الإشعاع الساقط على السطح المشعع من تلك المادة .

(\*) المصدر: البنك الآلي السعبودي للمصطلحات (باسم) عدينة الملك عبدالعزيز العلوم والتقنية

### المُجمَّع ذو الأنبوب المفرغ Evacuated Tube Collector

مُجمَّع شمسي حسراري يعمل على تحويل الإشعاع الشمسي الكلي إلى طاقة حرارية ، وتصل درجة حرارة المائع الناتجة عنه إلى ١٣٠ ° .

- إشعاع شامل Global Radiation مجمدوع الإشعاع الشمسي المباشر والمنتشر الساقط على سطح أفقي في وقت
  - أشعة تحت الحمراء

#### **Infrared Radiation**

اشعة ذات اطوال موجية تتراوح بين ho 77 نانومتر ho 770 imes 1-9 متر) ومليمتر واحد .

● الإشعاعية الإشعاعية كمية الطاقة الشمسية الساقطية على وحدة المساحة في سطيح مستوفي وحسدة المساحة ألى وداط/م٢) أو (ح/م٢/ث).

- فترة التشعع Irradiance Period فترة زمنية تتعرض فيها مساحة ما لإشعاعية الشمس.
- نسبة التشعع Irradiance Ratio نسبة الإشعاعية الفعّالة إلى الإشعاعية القصوى المكنة نظرياً.
  - النظم الشمسية السلبية

#### **Passive Solar Systems**

نظم استغلال وتوفير الطاقة الشمسية في المباني والمرافق العامة ، وتعتمد على مباديء العمارة الشمسية من التصميم الهندسي إلى التنفيذ.

#### • خلية كهروضوئية

#### Photovoltaic (Solar) Cell

آداة اليكترونية لتصويل الأشعة الشمسية إلى طاقة كهربائية مباشرة.

#### • مقياس الإشعاع الشمسي

#### Pyronometer

جهاز قياس ورصد تغيرات الإشعاع الشمسي .

« الحرف ذ »

في عملية الضرب التالية يمثل كل حرف رقماً معيناً يختلف عن رقم أي حرف آخر

ما الرقم الذي يمثله الحرف (ذ)؟

## أعزاءنا القحراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة «الحرف ذ » فأرسلوا المجلة مع التقيد بما يأتي: -

١ ـ ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢\_ تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .

٣ يوضع عنوان المرسل كاملاً.

٤ - آخر موعد لاستلام الحل هو ٢٠ / ٦ / ١٤١٥ هـ.

سحوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي الحل، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

### حل مسابقة العدد الثالث والثلاثين

#### « الحرف أ »

لحل المسابقة في البداية نحدد مجموع (1+v+s) وكذلك مجموع (1+v+s). وعلى ذلك يمكن القول أن: مجموع (1+v+s) وكذلك مجموع (1+v+s) لا يمكن أن يكون أكثر من 1+v+s) والحروف (1+v+s) والحروف (1+v+s) منها رقماً يختلف عن الرقمين الآخرين ، لذلك فإن رقماً وإحداً قد حُمِل من العمود الأيمن في عملية الجمع إلى العمود الذي في الوسط ، ورقماً أخر حُمِل من العمود الأوسط إلى العمود الأيسر.

حتى يكون ماقيل سابقاً صحيحاً، فإن المجموع الوحيد للعمود الأول والذي أقلل من أو يساوي ( ٢٧) هو المجموع ( ١٩) .

وبناءً على ذلك فإن مجموع ( أ + ب + ج ) وكذلك مجموع ( أ + د + ذ ) لابد وأن يكون (١٩) .

وعليه فإن قيمة الحروف (ش، س، ز، ر) هي (٢١٠٩).

ولو نظرنا إلى ثلاثة أرقام مُجموعها ( ١٩ ) على أن لا يكون أحدها أيّاً من الأرقام التالية (صفر ، ١ ، ٢ ، ٩ ) فإن الأرقام الثلاثة إما أن تكون ( ٤ ، ٧ ، ٨ ) أو ( ٥ ، ٦ ، ٨ ) . لذلك فإن الحرف ( أ ) يمثل الرقم ( ٨ ) . وعمليتي الجمع المكنة هي :

### الفائزون في مسابقة العدد الثالث و الثلاثين

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثالث والثلاثين « الحرف أ » وقد تم إستبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد فرز الحلول وإجراء القرعة على الحلول الصحيحة فاز كل من الآتية أسماؤهم : \_

١ \_ عبد الرحمن حمد الرقيب \_الطائف

٢ - أمال حسين غالب بيك - المدينة المنورة

٣ ـ عزة صبري يوسف جودة ـ القاهرة

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدية قيمة ، سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، كما نتمنى لن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد المقبلة.



# من أجل فإزازأكارنا

## حرارة الشهس تولد الحركة

فلذات أكبادنا الإعـزاء: تعلمون أن الخالـق سبحانـه وتعالى أودع في حـرارة الشمس من الفوائد ما لا حصر لها ، فهي مصدر العفء وعامل مؤشر في كثير من النشاطات الحيوية والطبيعية والكيميائية على هذه الأرض. وهي عامل مهم في تغير حركة الـرياح والمناخ ، وتجربتنا في هـذا العدد توضح أثــر حرارة الشمس في توليد الحركة بوساطة التيارات الهوائية.

#### و الأدوات

شريطان من ورق القصديس، مقص، قلم لون مائي أسود ، خيط ، قطعة ورق مقوى ، برطمان زجاجي، شريط لاصق.

#### • خطوات العمل

- \* لون جانب واحد في كل من شريطي القصدير باستخدام قلم اللون الأسود.
- # إطري كل من شريطي القصدير بمحاذاة خط مائل ، الشكل (١).
- باسذدام المقص ، إعمل شقاً في محور الطي لكل من الشريطين ، على أن يكون من الأعلى في

إحداهماء ومن الأسقيل في الشريط الآخر، الشكل (٢).

- \* أدخل شقوق الورقتين الواحدة في الأخرى لتصنع في النهاية شكلًا لمروحة لها وجه لامع وأخر مكسو باللون الأسود ، شكل (٣) .
- \* باستضدام الشريط اللامسق ثبت أحد طرفي الخيط في المروحة والطرف اللَّخر في منتصف قطعة الورق المقوى ، شم أدخل المروحة داخل البرطمان بحيث يغطى الورق المقوى فتحة البرطمان، وتكون المروحة معلقة ، شكل (٤) ، ثم ضع البرطمان في الشمس.

#### • الإستنتاج

المشاهدة

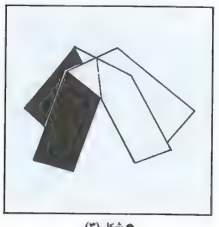
دوران المروحة.

نستنتج من هذه التجربة أنه عندما تعرضت المروحة لأشعبة الشمس ، فيإن الأوجه السوداء منها إمتصت الحرارة ، وبالتالي إرتفعت درجة حرارتها ، مما أدى إلى تسخين الهواء الملاصق لها ، فتولدت تيارات هوائية صاعدة عملت على خلطة الضغط في الجانب الأسود أدى إلى دوران المروحة.

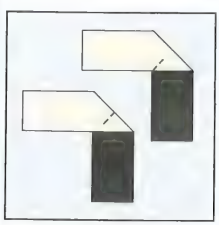
عندما نضع البرطمان في الشمس تشاهد

#### ● المصندر:

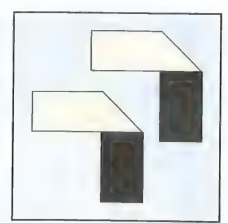
إمرح مع الضوء وأسراره / أيمن الشربيني .



👁 شکل (۳) ۰



• شکل (٤) -



• شكل (١) .



# كنب مدريت تدينا



الطاقة الشمسية، والإشعاع الشمسي،

#### مسائل وحلول في الكيمياء العامة لطلاب المعاهد والكليات العلمية في الجامعات

صدر الجزء الثاني من هذا الكتاب عام 1813هـــ 1990م عن مكتبــــة دار الخريجي للنشر والتوزيع بالبرياض، وقام بتاليفه كل من د. محمد شفيق الكناني معهد بحسوث البترول والصناعات البتروكيميائية - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، و د. ناصس محمد العذيز العندس - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود بالرياض .

يقع الكتاب في ٢٦٤ صفحة من الحجم المتوسط تحوي بين طياتها مقدمة ، وخمسة فصول ، وإحدى عشر جدولاً ، وخمسة الشكال ، و١٩٧٨ مسالة محلولة وغير محلولة ، ومعجم للمصطلحات العلمية ، والعديد من المعادلات الكيميائية .

تناولت فصول الكتاب بالترتيب: تفاعلات الأكسدة والاخترال ، والكيمياء الحرارية ، والترموديناميك الكيميائي ، والحركية الكيميائية ، والكيمياء الذرية ( التركيب الدري ، الجدول الدوري ، الروابط الكيميائية ) .

#### Solar Energy

صدرت باللغة الإنجليزية الطبعة الثانية من هذا الكتاب عام ١٩٩٣م عن هيئة فكتوريا للطاقة المتجددة باستراليا ، وهو عبارة عن مقدمة لنظم الطاقة الحرارية والشمسية ، قام بتاليفه كل من أ. د. وليام شارتيرز (William W.S. Charters) ، قسم الهندسة الميكانيكية ، جامعة ملبورن ، و د. تريفور بريور ( Trevor Pryor ) ، معهد بحوث الطاقة ، جامعة مردوك ، بيرث باستراليا .

يقع الكتاب في ٨٢ صفحة من الحجم الكبير تحوى إثنى عشر فصلاً إضافة إلى عشر جداول وعديد من الأشكال، وينتهي الكتاب بثلاث ملاحق.

تناولت فصنول الكتاب بالترتيب: إستعراض لنظم الطاقة الشمسية ، وحفظ

المافة إلى وتطبيقات الطاقة الشمسية ، ونظم الحراريات الشمسية ، والأطباق الشمسية ، وتخزين المياه الساخنة ، ونظم التحكم الترتيب: والحماية ضد التجمد ، ونظم الاستخدام إلى وحفظ المنزلي للمياه الساخنة ، والنظم الجديدة

للتسخين الشمسي للمياه في برك السباحة . تناولت ملاحق الكتباب الثلاثة محتوى الطاقة لأنواع مختلفة من الوقود ، والنظام الدولي للوحدات (SI) ، ومعجم للمصطلحات العلمية في تقنية الطاقة الشمسية .

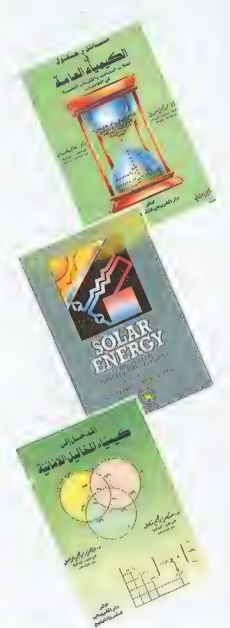
#### المدخل إلى كيمياء المحاليل اللامانية

قام بتاليف هذا الكتاب كل من د. معتصم إبراهيم خليل ، و د. عبدالعزيز إبراهيم الواصل - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود . وقامت بنشره دار الخريجي للنشر والتوزيع بالرياض عام ١٤١٥هـ - ١٩٩٥م .

تبلغ عدد صفحات هذا الكتاب ٢١٢ صفحة من الحجم المتوسط بالإضافة إلى تقديم ومقدمة.

يشتمل الكتاب على ستة فصول تتناول الموضوعات التالية: الخواص الطبيعية والكيميائية للوسط، والتقنيات المعملية، والمذيبات الاكسيدية، والمذيبات الأكسيدية، والمذيبات الأوكسي هاليدية والهاليدية، والأملاح المنصهرة.

يحتوى الكتاب في نهايته على أربعة خداول تتناول الثوابت الطبيعية ، وقائمة بالأوزان الخرية للعناصر ، وكيفية تحويل وحدات القياس غير الدولية إلى الوحدات الدولية ( SI ) ، بالإضافة إلى الأبجدية اللاتينية ، كما يشتمل على قائمة للمراجع الأجنبية ، والجدول الدورى للعناصر .



### موارد الطاقعة المتجددة: التوجه للمستقبل

#### عرض : د . أسامه أحمد العانس

يعد كتاب « مصوارد الطاقسة المتجددة: التوجيه للمستقبيل ـ New Renewable Energy Resources A Guide to the Future (World Energy Council) والندى صدر باللغة الإنجليزية عام ١٩٩٤م بإشــراف مجلس الطاقــة العالمي ( لندن \_ المملكة المتحدة ) \_ أكبر هيئة دولية للطاقة تاسست عام ١٩٢٤م وتضم حوالي مائة دولية من ضمنها الملكة العربية السعودية \_ من أحدث الكتب المرجعية الهامة التي تتضمن أخر مستجدات العلوم والتقنية في ميدان مصادر الطاقعة المتجددة وتطورها المستقبلي، وقد شكل مجلس الطاقة العالمي لأجل إعداد هذا الكتاب في عام ١٩٨٩م مجموعة عمل تنفيذية تضم أكثر من ثمانين أخصائياً من مختلف دول العالم وذلك للمساهمة في رسم السياسة المستقبلية للطاقات المتجددة وتطبيقاتها وخاصة في الفروع الرئيسة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحرارية الجوفية وطاقة الكتلة الحيوية وطاقة المحيطات والمد والجزر والأمسواج وأخيرأ الطاقة المائية . يتناول الكتاب أهم الضوابط العلمية اللازمة وطرق النمو الملائمة في إستغلال هذه المصادر خلال العقود القليلة القادمة في معظم البلدان المتقدمة والنامية.

يشمل الكتاب من خلال ٣٩١ صفحة من القطع المتوسط عرضاً إحصائياً مكثفاً للطاقات المتجددة من وجهات النظر التقنية والاقتصادية والبيئية . لذا فإن الكتاب يعد مرجعاً موجهاً إلى الباحثين في مجال الطاقة عامة والطاقة المتجددة خاصة وكذلك إلى العاملين والمسؤولين في مجال سياسة وتخطيط الطاقة .

ونظراً لازدياد الطلب على الطاقة عالمياً وبسبب التاثير المتزايد للعاملين

الاقتصادي والبيئي فقد بدأت معظم البلدان المتقدمة والنامية برسم سياسة جديدة تتناول فيها تنظيم إستهالاك الطاقة وعالاقته بالمضرون الطاقي على المدى القريب والبعيد تصل إلى نهاية القرن القادم حتى عام ٢١٠٥م. وتشير كافة الدراسات أن عوامل السياسة الحالية للطاقة وأهمية العامل البيئي في عالم الغد ستؤدي حتماً إلى البحث عن مصادر جديدة للطاقة تكون اكثر أماناً وكفاءة.

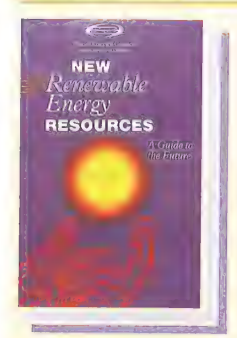
وعليه فإن الإختيار العالمي سيتجه إلى استغلال الطاقة المتجددة في القرن القادم، وفي هذا الصدد فقد قدمت اللجنة التنفيذية الخاصة بالكتاب بعض النصائح والمقترحات التى تساعد على تحقيق قفزة نوعية في العلسوم الهندسية للطاقة المتجددة أهمها:

١ ـ توف ير الدعم المالي لمشاريع الطاقة
 المتجددة في العالم الصناعي من خلال
 الجامعات ومراكز البحوث وغيرها مما
 سيساعد على نقل تقنيتها من البلدان
 الصناعية إلى البلدان النامية .

٢ ـ تشجيع القطاع الخاص في الإستثمار من خالل برامج التاهيل والتدريب في حقل الطاقة المتجددة مما سيساعد على البدء بتأسيس مشاريع نمونجية محلية لأغراض التجريب الميداني .

٣ ـ زيادة عسدد المنح لمشاريع البحث والتطوير للطاقة المتجددة وخفض الدعم المالي لبحوث الطاقة التقليدية تدريجياً وذلك لتقليل الفجوة الحاصلة بين الطاقة التقليدية والطاقة المتجددة.

3 \_ إنشاء مراكز البحوث المتخصصة
 في الطاقة المتجددة محلياً وإقليمياً
 ودعم برامج التدريب وتوفيس قواعد



المعلومات حسب الطلب والأهمية .

يتضمن الفصل الأول للكتاب مراجعة عامة لمصادر الطاقة المتجددة والتقليدية حيث تمثل الطاقة التقليدية (كالوقود الأحفوري والطاقة النووية) حالياً المصدر الرئيس للطاقة الكهربائية في العالم وستبقى كذلك على المدى القريب.

أما الطاقة المتجددة فهي لم تصل إلى مرحلة المنافسة مع الطاقة التقليدية ، ومع ذلك فإن تكاليف بعض تطبيقاتها إنخفضت بصورة ملحوظة . على سبيل المثال انخفضت أسعار المجمعات الكهروضوئية ١٠ مــــرات في الفترة مــــن ١٩٧٠م إلى ١٩٩٠م، ومن المتوقع أن تتابع إنخفاضها في السنوات القليلة القادمة لتصل إلى أقل من ٥,٧ دولار لكل وات كهروضوئي، وربما يكون العاميل الاقتصادي والبيئي مفتـــاح مؤثـر هــام في خفض تكاليــف كافة نظيم الطاقة المتجددة . يحتوي الفصل أيضاً على أشكال ومخططات بيانية يصل عددها إلى أحد عشر بالإضافة إلى خمسة جداول إحصائية توضح التوقعات المستقبلية لإستخدامات الطاقة المتجددة من خالال منظرور السياسة الحالية للطاقة ، والسياسة البيئية في الفترات ٠ ٩ ٩ ١ . ٠ . ٠ ٢ . ١ . ٢ . ٠ ٣ . ٢ . ٢ .

أورد الفصل بعض الأرقام حول

مساهمة الطاقة المتجددة في إنتاج الطاقة في العالم ، فعلى سبيل المثال لا تتجساون مساهمة الطاقة الشمسية في الوقت الحاضر ٨, ٪ وستصل في عام ٢٠٠٠م حــوالي ۱,۱٪، و ۸,۳٪ عــام ۱۰۲۰م، و ۸,۰۱٪ عام ٢٠٢٠م ، أما إذا أهمل تأثير العامل البيئي فإن مساهمة الطاقة الشمسية في إنتاج الكهرباء لن تتجاوز ٣,٨٪ حتى في عام ٢٠٢٠م . كـذلك تـوجد بعـض الأرقام والإحصاءات والتقديرات حول طاقة الرياح والطاقة الحرارية الجوفية والكتلة الحيرية والمحيطات والطاقة المائية ، حيث تشير معظمها إلى أن أكبر مناطق العالم التي ستستغل الطاقة المتجددة في المستقبل القريب هي أمريكا الشمالية واليابان والصين وأمريكا اللاتينية وبعبض دول شرق اسيا وذلك بمعـدل ۲۵۰ ـ ۳۵۰ مليون طن مكافء نقطى في العام الواحد، وهذا يعنى أن هذه المناطق ستتبع سياسة تنويع مصادر الطاقة.

وفي الفصل الثاني تم إستعراض آخر مستجدات الطاقة الشمسية من خلال وصف عام لأهم التقنيات الحالية في مجال تطبيقات الطاقة الشمسية الحرارية تحت درجات الحرارة المنخفضة والمرتفعة مثل العمارة الشمسيبة والمصركنات الحرارينة المتقدمة وكنذلك تطبيقات الطاقنة الشمسية الكهربائية مثل المركزات الكهروضوئية والنظم الكهروضوئية العادية ( وحدة شمسية ) ، حيث تأرجح مستوى هذه التقنيات بين البصوث والتطويس الميداني والتسويق التجاري. ثم تناول الفصل دراسة الجدوى الاقتصادية لتقنيات الطاقة الشمسية ومقارنتها مع تقنيات الطاقة التقليدية حيث وضعت بعبض الأسس لتطويس التقنيات الجديدة في سوق الطاقة أهمها: تحقيق جدوى التطبيق، وتوفير رأس المال السلازم لسلاستثمار ، و إزديساد رقعة الإنتاج الصناعي ، و تبدلات عاجلة على المستويين الاجتماعي والتعليمي.

يبدأ الفصل الثالث بمقدمة عامة عن أسس طاقة الرياح وتوزعها في العالم وعن أهم التطبيقات الجارية حالياً في مجال تشغيل العنفات والمضخات العاملة بطاقة

الرياح ، ونظم طاقة الرياح المربوطة على الشبكة الرئيسة للكهرباء ، ومنشآت مزارع الرياح (محطات طاقة الرياح) . ثم يتناول الفصل تطوير تقنية طاقة الرياح بعد الأخذ بعين الإعتبار المظاهر البيئية والاقتصادية ، كما يعالج الفصل تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية ومدى الإنخفاض المشجع في المعارها في الفترة من ١٩٩٠ إلى ٢٠٢٠م، ويدرس الفصل أيضاً الإمكانات المتوقعة لتوليد الطاقة من مصادر الرياح في مختلف مناطق العالم لتصل إلى رتبة تيراوات ساعة في السنة الواحدة .

يتناول الفصل الرابع الطاقة الحرارية الجوفية (حرارة جوف الأرض) والتى تتراوح بين (١,٢١ إل ١,٣٥ ) ×١٠ أمليون طن مكافى نفطي حيث يبدأ بمقدمة سريعة عن مصادر الحرارة الكامنة في باطن واستخداماتها المكنة حمالياً ومستقبالًا. بعد إستعراض أنواع الطاقة الحرارية بدءاً من مرحلة مسيح حرارة جوف الأرض وإنتهاءاً بالإستخدامات الفعلية، كما تسم تحديد الجسدوى الاقتصادية بإعتماد عامل السياسة الحالية للطاقة والعامل البيئي في الفترة من ١٩٩٠ إلى ٢٠٢٠م.

تناول الفصل الخامس طاقة الكتلة الحيوية وطرق الحصول عليها بدءاً من عملية التمثيل الضوئي المعروفة في النبات، حيث يقوم النبات بتخزين الطاقة الشمسية وتحويلها إلى أشكال صلبة وسائلة وغازية. يقدم الفصل تقديرات إحصائية لمدى مساهمة هذا المصدر الطاقي المتجدد في إنتاج الطاقة مستقبـالًا ، ثم ينتقل إلى دراسة التقنيات المتوفرة حالياً والتقنيات قيد البحث والتطوير . وعلى سبيل المشال تقدر مساهمة طاقة الكتلة الحيبوية حالياً بمعدل ٣٪ فقط من الإنتاج العالمي للطاقة في البلدان الصناعية، ف حين تصل إلى ١٢ ـــ ٤ ١٪ في البلـدان النــاميــة . بعــد ذلــك يستعرض الفصل بعض الأمثلة النموذجية لطاقة الكتلة الحيوية كالإيثانول الحيوى والغاز الحيوي والفضلات العضوية من خلال تقنيات الإحتراق المباشر ، والكيمياء الحرارية والتفويز، والتبادلات الحفزية.

كما يتناول الفصل كذلك دراسة تكاليف جدوى التطبيق في بعض المناطق الإقليمية وخاصة البرامج الناجحة فيها.

ناقش الفصل السادس طاقة المحيطات بشكل عام ، حيث أنه يمثل بحيرة تخزينية هائلة للإشعاع الشمسي وحركة الأمواج ، والمد والجزر وتغير درجات الحرارة مسع العمق والتركيز المائي المتدرج . ثم يتناول الفصل بحث الإستخدامات المختلفة وخاصة ذات الجدوى الإقتصادية ، وقد قدر إجمالي مصادر طاقة المحيطات في عام مكافى و نقطى في العام الواحد .

تناول الفصل السابع والأخير موضوع الطاقة المائية (الكهرومائية) بدءاً بتاريخها ومدى الإستفادة منها في مجال إنتاج الكهرباء (۱ ميجاوات وحتى ١٠,٠٠٠ ميجاوات)، ويحدد الفصل توزع مناطق الإستفادة منها في العالم والتقنيات اللازمة للحصول عليها وذلك للفترة ١٩٩٠ ما وقد قدرت طاقة المياه حتى عام ١٠٠٠م بحوالي ٤٧ إلى ٢٩ مليون طن مكافىء نفطى.

وختاماً يمكن القول أن هذا الكتاب يمثل مرجعاً قيماً لأخر مستجدات الطاقة المتجددة ورسم سياستها حتى عام ٢٠٢٠م، كما يحدد أهم الصعوبات التي تواجه عملية التوسع في إنتشارها، إلا أن إدخال تأثير العامل الإقتصادي البيئي لمصادر الطاقةة التقليدية سيساعد على إيجادة والطاقة تكاملية بين الطاقة المتجددة والطاقة التقليدية (عدا الوقود النووي).

وبشكل عام فإن الكتاب موجه إلى العاملين والباحثين في شرّون الطاقة وخاصة في مجال سياستها وتخطيطها وتكاملها في ميزان الطاقة على المستويين الإقليمي والعالمي . كما أنه يعطي صورة موضوعية حول اسعار وتكاليف الطاقة المتجددة ، بالإضافة إلى ماسبق يقدم الكتاب فرصة طيبة للباحثين الجدد أو لطلاب الدراسات العليا في مجال تقويم مصادر وتقنيات الطاقات المتجددة .



## برنامج البحث والتطوير في مجال خلايا الوقود ذات الحامض الفوسفوري

بدا برنامج البحث والتطوير في مجال خلايا الوقود ذات الحامض الفوسفوري في معهد بحوث الطاقة بمدينة الملك عبد العزيز للعلهم والتقنية ، في أوائل عام ١٤١٢هـ ويعد هذا البرنامج أحد أهم النشاطات في وحدة استخدام الهيدروجين ، حيث تم تطوير الأجزاء المختلفة لخلايا الوقود الأحادية (Mono Cells) ، والمصغوفات متعددة الخلايا (Stacks) التي تتراوح قدرتها مابين ١٠٠ إلى ١٠٠٠ وات ، ويتمثل الهدف الأساس في المرحلة الحالية في تصميم وتصنيع وتشغيل نظام مصفوفات بقدرة واحد كيلووات تغذي بغاز الهيدروجين الذي يتم إنتاجه عن طريق محلل كهربائي للماء يعمل بالطاقة الشمسية .

تمثل خلية الوقود الجيل الرابع من تقنيات توليد الطاقة الكهربائية ، بعد التوليد بالطاقة الهيدروليكية ، والطاقة الحرارية ، والطاقة النووية ، وهي عبارة عن جهاز كهروكيميائي يقوم بتصويل الطاقة الكيميائية الناتجة عن التفاعل مباشرة إلى طاقة كهربائية ذات جهد منخفض بدون أي احتراق ، حيث يستخدم غاز الهيدروجين كوقود ، ويستخدم غاز الهيدروجين كوقود ، ويستخدم غاز المهاء كمؤكسد بوجود بعض المواد المحفزة للتفاعل .

ومن أهم التطبيقات البحثية التي توصل اليها الباحثون في معهد بحوث الطاقة ، في مجال خمال خمال الموقود ذات الحامض الفوسفوري ، مايلي :-

\* تحضير الأقطاب الكربونة المسامية (Teflon Bonded Gas Diffuission Porous Electrodes) وتركيبها في عدة خلايا أحادية .

\* اختبار عدد من الخلايا الأحادية ذات أقطاب مختلفة عند ٥٠، فولت و١٧٥ درجة مئوية ، وضغط جوي واحد ، لفترات قصيرة المدى وطويلة المدى (٢٠٠ – ٢٠٠ ساعة) ، وقد تراوحت كثافة التيار الكهربائي مابين ١٠٠ – ٧٦٠ ملي أمبير /سم٢ باستخدام الهيدروجين والأكسجين و ٢٥٠ – ٧٧٠ ملي والجدير بالذكر إن هذه النتائج مقاربة والجدير بالذكر إن هذه النتائج مقاربة للنتائج التي تم التوصل إليها عالمياً ، ومن المتوقع الحصول على قيم لكثافة التيار الكهربائي تقارب ٢٠٠ ملي أمبير / سم٢ ملي أمبير / سم٢

باستخدام الهيدروجين والهواء ، وأقطاب ذات مواصفات أفضل .

\* تصميم وتصنيع واختبار مصفوفات متعددة الخلايا بقدرة ١٠٠ وات، و ٢٥٠ وات بشكل ناجح، ويتوقع أن يتم الانتهاء من تصنيع وتشغيل مصفوفة بقدرة واحد كيلووات في نهاية العام الجاري.

\* دراسة مواصفات الأقطاب سواء قبل الاختبارات أو بعدها باستخدام عدة تقنيات مثل تقنية قياس المسامية (Porosimetry)، والمسح الإلكتروني المجهري (SEM)، واستخدام أشعة أكس في معرفة تكوين المواد (XRD)، وغير ذلك من التقنيات، واستخدام نظام المعالجة بإضافة الحامض الفوسفوري الثناء الاختبار لإطالة عمر المصفوفة.

 تصميم وتصنيع ماكينة عمل الاقطاب في ورش القرية الشمسية والتي تعمل بطريقة الدحرجة بحيث تقوم بجميع العمليات آلياً وقد تم اختبارها وكانت نتائجها جيدة.

وتتميز خــلايا الــوقود كمصــدر للطاقــة الكهربائية بما يلي :ــ

 ١- كفاءة عالية ، سواء كانت تحت حصل تشغيلي عال أو منخفض ، حيث تقدر الكفاءة الكلية مابين ٧٥ إلى ٨٠ (٤٠٪ كهربائية + ٣٥ - ٤٠٪ حرارية ).

٢\_ إنخفاض مسترى التلوث والضوضاء.

٣. إستخدام نسب قليلة جداً من الماء.

٤ـ سرعة وسهولة التركيب، وعدم احتوائها
 على أجزاء ذات حركة ميكانيكية ، إ

هـ إمكانية إنتاج ماء صالح للشرب خالال
 التشغيل .

ومن عيوبها :ــ

 ١- تكلفة ابتدائية مرتفعة مقارنة بأجهزة إنتاج الطاقة الكهربائية الأخرى، وذلك نظراً لوجود مادة البلاتين كمادة أساس في الأقطاب.

٢\_قِصر العمر التشغيلي لها.

٣\_ حساسيتها للتكوين الكيميائي للوقود،

- » شريقا العلومات » شريط المعلومات » فريط المعلومات » شريط العلومات » شريط العلومات » شريط العلومات »
- و شريط الملومات ﴿ شريط الملومات ﴿
- غريط الملومات شريط الملومات شريط الملومات شريط الملومات شريط الملومات شريط الملومات •
- و شريط الملومات و شريط المطومات
- و في ينا العنوبات و فرينا العنوبات و

#### بعض تطبيقات الطاقة الهتجددة بالهند

أشار وزيس مصادر الطاقة غير التقليدية الهندي إلى أنه شم تسبير حافلة سعة ٣٦ مقعد تعمل بالطاقة الشمسية لنقل موظفي الحكومة لأعمالهم بمدينة نيودلهي. صنعت هذه الحافلة بوساطة

شركة عامسة تسمى شركة بهرات المصدودة للكهرباء (Bharat Heavy Electric Ltd, ) والتي من المتوقع أن تنتج هذه الحافلات على نطاق واسع.

من جانب آخر ، وفي مجال معالجة التلوث البيئي ، فقد أشار الوزير إلى أن نهاية هذا العام ستشهد تصنيع كميات كبيرة من المركبات الصغيرة والمتوسطة ذات التي تستخدم وقود بديل للوقود التقليدي ( البنزين والجازولين ) لاينجم عنه أي ضرر بالبيئة . وأضاف أن الطرق التقنية لاستبدال ١٠٨ من المركبات التي تعمل بالديزل بمركبات تعمل بالديزل بمركبات تعمل بالطاقة البديلة قد تم تطويرها ليصنوبها إلى مرحلة التطبيق .

ومما يجدر ذكره أن هذا الإجــراء سيساعــــد في تخفيض الأدخنــــة الملوثـة للبيئــة بنسبة ٣٥٪.

المندر:

The Solar Letter, Vol.5, No 14, June 1995, P 192.

#### محطة كهرورياحية بجواتيمال

تم إختيار هيئة عالم الطاقة الجديدة ( New World Power Corp. ) بأمريكا لتشييد محطة كهربائية .. طاقتها ٢٠ ميجاواط .. تعمل بطاقة الرياح في جمهورية جواتيمالا بامريكا الوسطي .

وقد تم إختيار الهيئة المذكورة بموجب عطاء تقدمت به مدينة هيوت (Huite ) بجواتيمالا ، وبمساعدة كل من تعاونية الهيئة الحوطنية لكهربة

الريسف العالمية الحدودة (National Rural Electric Cooperative International Limited - NRECIL) بجواتيمالا ، والجمعية الأمريكية الماقسسة الريساح (American Wind Energy Associ-

ation- AWEA )

يتمثل دور تعاونية الهيئة البوطنية لكهربة السريف العالمية المحدودة في تقديم المشورة للبلديات والتعاونيات والشركات العاملة في تطوير مشاريع الطاقة . بينما تقدم الجمعية الأمريكية لطاقة الرياح اللازمة.

ستقوم هيئة عالم الطاقة بتمويل وبناء وتشفيل وملكية المحطة ، أما مديئة هيوت فإنها ستتقاضى ضريبة عن الكهرباء المنتجة نظير امتلاكها لقطعة الأرض التي تشيد عليها المحطة.

ويشير كيفين راكسترو ويشير كيفين راكسترو (Kevin Rackstraw) مدير البرامج العالمية للجمعية الأمريكية لطاقة الرياح أن المشروع يمثل إحدى صور التعاون بين دولة فقيرة تمتلك مورد (طاقة رياح) ولكن لا يمكنها الاستفادة منه إلا بمساعدة طرف أخر.

سيتم بناء المرحلة الأولى (١٥ ميجاوات ) من المحطة في مطلع عام ١٩٩٦م، ومن المؤمل أن تكتمل وتبدأ العمل في أخر العام نفسه.

المصدر:

Wind letter, Vol . 22, No. 5, May 1995 .

#### تشكيل الألماس

تمكن الباحثون بجامعة ولاية أوسايو في السولايات المتصدة الأمريكية من إنتاج رقائق من الألماس النقسي لإستضدامها في الصناعة مستخدمين طريقة جديدة تحل العقد القديمة لإنتاج هذه المادة الثمينة .

كانت الطريقة المستخدمة على مدار العشرين سنة الماضية تعتمد على بناء الألماس بإستخدام طريقة ترسيب البخار الكيميائية ، وتحتاج هذه التقنية إلى كميات كبيرة مسن غاز الهيدروجين أو الهالوجينات الأكولة ، إضافة إلى كونها تنتج رقائقاً من الألماس غير

النقي ، بسبب ترسب السناج جنباً إلى جنب مع الألماس .

ونظراً لأن الإعتقاد السائد منذ فترة طويلة بأن الهيدروجين أو الهالوجينات مواداً أساس لتكوين أغشية (رقائق) الألماس، فإن طريقة الترسيب الكيميائية المحفزة بوساطة أشعة الليزر لفتت إنتباه العلماء إلى إعادة التفكير في هذا الإعتقاد، خاصة أن الطريقة الجديدة لا تستخدم الهيدروجين، وتتطلب حرارة أقل، وتنتج ألماساً

يقوم الباحثون في هذه الطريقة بتنمية ( ببناء ) دقائق الألماس على قطعة من السيليكون في غرفة مملؤة بخليط من الميثان وأول أكسيد الكربون، وعند تعريض هذا الخليط إلى أشعة الليزر تحت الحمراء تهتز جزيئات أول أكسيد الكربون بسرعة كبيرة، مما يؤدي إلى تكسير جزيئات الميثان.

ومن خلال سلسلة من التفاعلات ، لا تزال غير معروفة حتى الآن ، يتكون الألماس خلال أربع ساعات أو أقل ، وهذا -تقريباً - يساوي نصف الوقت اللازم في الطريقة التقليدية .

ومما يجدر ذكره أن الألماس يعد أصلب المواد المعروفة على الإطلاق، لذا فهو يستخدم لتغطية الألات التي تستخدم في الصناعات الثقيلة مثل المثاقب والمناشيع، كما يمكن إستخدامه في المحروض الحرارية للدوائسر المتكاملة (Integrated Circuits)، الإنه يمتص خمسة أضعاف الحرارة التي يمتصها النحاس والذهب، ونظراً لاهميته فإن البعض يقول: المنوعة من الألماس الأسماس للموق تجاريسة تقدر بعدة بلايين من الدولارات.

المصدر:

The Science Teacher Vol. 60, No.2, 1993, P.12

#### خلایا کمروضوئیة متطبورة

نجــح المختبر الوطنـي الطاقـة المتبددة (National Renewal Energy Lab -NREL) في ولاية كلورادو بالولايات المتحدة الأمـريكية في تصنيـع خلايا كهـروضـوئيـة ذات كفاءة تبلغ حديثة في معالجة اشباه الموصلات (Semi Conductors).

ويشير العاليم فريدمان ( Friedman ) من المختبر الوطني للطاقة المتجددة أنه بالإمكان زيادة هذه الكفاءة لأكثر من ٣١٪ بزيادة تركيز الإشعاع الشعسي إلى ألف وحدة شمسية (الوحدة الشمسية واحد كيلوات /م٢).

ومقارنة بالخلايا الكهروضوئية المصنعة تجارياً فإن هذه الخلايا الكهروضوئية المتطورة المذكورة تعد ثورة في عالم أشباه الموصلات حيث وصلت أقصى كفاءة للخلايا الكهروضوئية المصنعة تجارياً في الوقت الحاضر إلى ٢٠٪. كما أن الخلايا الموجودة بالقرية الشمسية (تم تركيبها منذ كفاءتها إلى ١٩٨٠م) تصل

وفي خطوة لإنتاج الخلايا المتطورة على نطاق تجاري فان المختبر الوطني للطاقة المتجددة قد وقد على من هيئة البحوث التطبيقية للطاقة الشمسية ( Applied Solar Energy Corp. ) ( Spectro Lab. ) لتابعة تصنيع هذه الخلايا بغرض إستخدامها في أبحاث الفضاء كمرجلة اولية .

المصدر:

Photovoltaic Insider Report-PVIR, Vol. X1V, No. 6, June 1995, p. 6.



#### أعزاءنا القراء

أهلا ومرحباً بكم مع هذا العدد الجديد من مجلتكم « العلوم والتقنية » . كما تعودنا منكم فسيل رسائلكم لاينقطع ، ومضامينها الشيقة تخلق لدينا مشاعر شتى من الغبطة والفرح ، وفي كل يوم تدفعنا رسائلكم إلى بذل المزيد من الجهد في سبيل إرضائكم واختيار مايناسبكم من الموضوعات التي تجمعون على أهميتها وضرورة إعطائها الأولوية ، وقبل أن نستعرض بعض رسائلكم ، لنا ملاحظة نأمل من الجميع الأخذ بها وهي ضرورة كتابة العنوان على الرسالة نفسها بخط واضح ومقروء ليتسنى لنا الرد عليها ، وهناك ملاحظة أخرى ونخص بها أخواننا الأشقاء في الجزائر حيث نجد البعض منهم يكتب عنوانه بالفرنسية وبخط اليد مما يصعب علينا فهمه ، لذا نامل منهم كتابة العنوان باللغة العربية واضحاً ، وللجيمع جزيل الشكر والتقدير ،

#### الأخ الدكتور / سمير فريد رضوان - الطائف

طلب المعلى مات البحثية من اختصاص الإدارة العامة للمعلومات وليس الإدارة العامة للتوعية ، وقد أحلنا رسالتك إلى الإدارة المعنية ، وسوف يوافونك بالمطلوب إن شاء الله .

#### \* الأخ/ بشيري عامر -الجزائر

اهتمامنا برسائل القراء جزء لايتجزأ من واجبنا نحوهم ، أما مساهمتك بمعلومات عن « 
رُرقة السماء » فسوف يتم تقييمه والنظر في 
إمكانية نشره وشكراً لك .

#### الملازم / خالد عبد الله الحصيني - الرياض

أرسلنا لك الأعداد التي طلبتها ، نأمل أن تكون قد وصلتك ، بخصوص رغبتك الحصول على المجلة بصفة دورية فسوف نحاول تلبية هذه الرغبة قدر الإمكان إن شاء الله ، ولك تحياتنا .

#### \* الأخ / نواصر محمد - الجزائر

ما نقوم به من إصدار لهذه المجلة ، وما نبذله من جهد في سبيل ذلك ، واجب نعتز به. أما بخصوص إرسال المجلة إليك فسوف نعمل على تحقيقه إن شاء الله ، وشكراً لك .

#### \* الأخ / حبيب درعي - الجزائر

نشكرك كثيراً على رسالتك التي حملت الكثير من عبارات الثناء والإعجاب، وتأكد أن كل ما نقوم به هو من أجل القراء الكرام في كل أرجاء وطننا العربي الكبير، وهو في نفس الحوقت واجب نعتقد بضرورة الوفاء به والاستمارا في أدائه، أما بخصوص التراحاتك فيطيب لنا أن نجيبك بالتالي :

١- استحداث باب أو ركن خاص الستفسارات التي يبعث بها القراء ، إقتراح جيد ولا مانع من العمل به من حيث المبدأ ، إلا أن زاوية « مع القراء » قد تفي بالغرض المنشود خاصة وأن استفسارات القراء حول مواضيع علمية قليلة جداً ، إضافة إلى أن الاسئلة العلمية عادة ما تتطلب أجوبة مطولة وأحياناً مدعمة بالأشكال والصور ومثل هذه الأسئلة نقوم بإرسال أجوبتها على عنوان السائل بصفة شخصية .

٢\_ الاقتراح الثاني بإيجاد ركن يقدم معلومات مختصرة عن تاريخ الاختراعات والمخترعين وأهم الأحداث التاريخية في مجال العلوم والتقنية ، فلعلك تتفق معنا أن باب « عالم في سطور » يفي بهذا الغرض ، شكراً لك مرة ثانية وتقبل أطيب تحيات أسرة

#### \* الأخ / صغيري الطيب - الجزائر

تحياتك وسلامك وصلتنا ولك منا مثلها ، وأهلاً بك صديقاً للمجلة ، كما يسرني إفادتك أننا أرسلنا لك بعض الاعداد من المجلة كما طلبت، نامل أن تكون قد وصلتك . لك منا أطيب التحيات .

#### \* الأخ/ عماد الأحمد - فيحاء

شكراً لك على ما أبديته من مساعر جياشة تجاه المجلسة ، وقد قمنا بتلبية رغبتك وأرسلنا لك العددين ٢٤,٢٣ الخاصين بموضوع الفلك ، نامل أن يكونا بين يديك الآن .

#### \* الأخ / عبد الله يحيى الخبري ـ الليث

مجلة العلوم والتقنية توزع على جميع المدارس المتوسطة والثانوية «بنين وبنات» في جميع مناطق الملكة التعليمية ، ولاشك أن أعدادها السابقة موجودة في مكتبة مدرستك ، دعاؤنا لك بالتوفيق .

#### \* الأخ/ سعيد مسعود الفيفي - فيفاء

الاسئلة التي أوردتها ضمن رسالتك غير واضحة وغير محددة ، لذا نرجو توضيحها ليتسنى لنا إجابتك عنها ، أما بخصوص استفسارك عن صدور عدد خاص بالإلكترونيات فلم يصدر بعد ، أخبراً ، فيما يتعلق بتعديل عنوانك فقد تم إجراء التعديل اللازم ، وشكراً .

#### \* الأخ / محمد على المبهوتي - تبوك

الأعداد التي طلبتها لايتوفر منها سوى البعض الذي سنعمل على إرساله إليك إنشاء الله ، بخصوص الاشتراك في المجلة فلا يوجد اشتراك رسمي حتى الآن ، أما فيما يتعلق بتوزيم المجلة فهي توزع من قبل شركة تجارية وليس جهة حكومية كما ذكرت ، ويمكنك معرفة اسمها وعنوانها من صفحة الغلاف الأخير من الداخل . أخياً ، نشكرك على عباراتك الرقيقة ومشاعرك الطبية تجاه المجلة ، ولك من أسرة المجلة أطبب التحيات .

#### \* الأخ المهندس / رفعت محمد زكي - جيزان

العدد الذي طلبته حسول موضوع « الغذاء والتغذية » لايتوفر لدينا فنرجو المعذرة ، مع أطيب تحيات أسرة المجلة .







التجهيزات الفنية بمطابع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية



# الحلوم والنقنية



ومجله غيب صبية بسورة، مينة الله عبد نعرير العالي والكانية في بسبة البليعة في السر تحاس والقانون في وجرد المراس Till I (الجزء الثاني)

#### منمساج النشسسر

#### أعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لايفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية

٧\_ أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطى مدلولاً على محتوى المقال .

٣\_ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخل فكرة يجب الإشارة إلى ذُلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

إن لايقل المقال عن أربع صفحات ولايزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

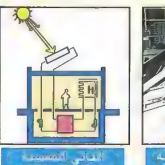
٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال.

٧ ـ المقالات التي لاتقبل النشر لاتعاد لكاتبها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

#### معتويسات العسدد

 محطة أبحاث القرية الشمسية ——— الطاقة الشمسية والمباني کیف تعمل الأشیاء تحلية المياه بالطاقة الشمسية ● مساحة للتفكير \_\_\_\_ النظم الكهروضوئية وتطبيقاتها ● عـرض كتـــــاب ـــــــــــا ● من أجل فلذات أكيادنا \_\_\_\_\_\_ اقتصادیات الطاقة الشمسیة ● عالم في سطور \_\_\_\_\_ ● بحوث علمية نظم الأنابيب الحرارية ● الطاقة الشمسية في الفضاء \_\_\_\_ ● شريط المعلومات \_\_\_\_\_\_١٥ • مـع القـراء \_\_\_\_\_ ● إنتاج واستخدام الهيدروجين \_\_\_\_\_\_\_\_\_







الغطم الكهروضونية

#### الحراسيلات

#### مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٢٠٨٦ ـ الرمز البريدي ١١٤٤٢ ـ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت: ٤٨٨٣٤٤٤ \_ ٤٨٨٣٥٥٥

> journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها





#### قراءنا الأعزاء

تتوالى الأيام ويتوالى معها صدور مجلة «العلوم والتقنية» ويزداد رسوخها، والإقبال عليها من قبل قراء العربية في شتى بقاع العالم العربي، ونحن إذ نحمد الله على أن وفقنا لتحقيق ولو جزء بسيط من رغبات القاريء العزيز لنساله سبحانه وتعالى أن يمدنا بالعون والتوفيق لمواصلة مشوارنا وتحقيق ما نصبوا إليه.

#### قراءنا الأعزاء

يصدر هذا العدد حاماً لبين دفتيه الجزء الثاني من مواضيع الطاقة الشمسية ، أملين بذلك أن نكون قد أشبعنا رغبة القاريء حول موضوع يعد مصدراً أساساً من مصادر الطاقة التي يعول عليها في المستقبل القريب إن شاء الله لتغطية احتياجات البشرية من الطاقة ، وللتقليل من الاعتماد الكلي على مصادر الطاقة التقليدية ، وبعض آثارها السلبية في تلويث البيئة .

يشتمل هذا العدد على العديد من المواضيع ، تتمثل في الطاقة الشمسية والمباني ، وتحليه المياه بالطاقه الشمسية ، والنظم الكهروضوئية وتطبيقاتها ، واقتصاديات الطاقة الشمسية ، ونظم الأنابيب الحراريه، والطاقة الشمسية في الفضاء ، وإنتاج واستخدام الهيدروجين ، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد .

وأخيراً لايسعنا إلا أن نشكر لكم حرصكم وتفانيكم في اقتناء المجلة والحصول عليها ، يشير إلى ذلك الكم المتواصل من رسائلكم التي ترد إليناء وهذا مما لاشك فيه يدفعنا إلى بذل المزيد من الجهيد والعطاء ، والله من وراء القصد ، وهو الهادى إلى سواء السبيل ،،،

العلهم مالنشييه

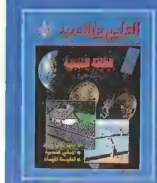


#### سنكر أثاريك الشحرس

د. يوسف دسن يوسف د. ناصر عيد الله الرشيد أ. محمد تاصر الناصر أ. عطية مزهر الزهرانس

#### التصميم والإخراج

عبد السالم ريان \* \* \*



#### • المرحلة الأولى

استغرق العمل في هذه المرحلة في الفترة من ١٤٠١هـ إلى ١٤٠٦هـ وعُرف المشروع حينئذ باسم مشروع القرية الشمسية ، وتم في هذه المرحلة تأمين الكهرباء للقرى المجاورة له .

#### • المرحلة الثانية

عُرف المشروع في هذه المرحلة (١٤٠٦هـ.. ١٤١هـ محطة الحاث القرية

الشمسية بعد أن جسرى تسوسع المشروع الرئيس ، مختلفة تتعلق بقي الميسات وإختبارات نظم تطبيقية للطاقة للشمسيسية وخاصة في مجال الكهروضوئيات

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

تضمن النظام الأساس لمدينة الملك عبد العنزيز للعلوم والتقنية (الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/ وتاريخ ١٩ / ٤ / ٢ / ١٤ ٥ ) القيام بدعم وتشجيع البحث العلمي التطبيقي في المملكة ، كما ورد في المادة الشالثة من نظام المدينة ذكر أهمية توفير مستلزمات البحث العلمي من مختبرات ووسائل إتصالات ومصادر معلومات، ومن هذا المنطلق حققت المدينة العديد من الإنجازات منها إنشاء القرية الشمسية في العيينة هـ ٥٤ كم إلى الشمال الغربي من مدينة الحرياض ـ والتي يعود انشاؤها إلى عام ١٤٠٠هـ من خلال برنامج التعاون الفني بين المملكة العربية السعودية والولايات المتحدة الأمريكية في مجال الطاقة الشمسية .

#### أهدداف المحطية

تتمثل الأهداف التي من أجلها تم إنشاء محطة أبداث القرية الشمسية بالعيينة فيما يلى: \_

١ - إجراء تجارب وتطبيقات علمية ذات علاقة بالطاقة الشمسية في المدن والمنائية.

٢ \_ تطوير البحوث العلمية والتطبيقية

#### في مجـــالات الطاقــة الشمسيـــة .

٣ ـ تدريب وريادة الرعي العلمي
 للكوادر البشرية السعودية في مجال
 الطاقة الشمسية .

#### مراحل إنشاء المحطة

تم إنشاء محطة أبحاث القرية الشمسية من خلال ثلاث مراحل زمنية متتالية يمكن توضيحها كما يلي:

والحراريات الشمسية . وقد بدرز في هذه المرحلة بحوث تطبيقات الطاقة الشمسية تحت مظلة التعاون السعودي سالالماني حيث تم تنفيذ أحد التصاميم المقترحة في تشغيل المصركات الحرارية المتقدمية (الأطباق الشمسية) بقدرة ١٠٠ كيلووات، من جهة أخسري تم تصميم وإنشاء أكبر محطة لإنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية في الشرق الأوسط والتي تعبد كذلك من كبرى المحطات في العالم وقد ربطت هذه المحطة مع التجهيزات الهندسية السابقة في موقع القرية الشمسية ، وقد كان من أهم النتائج في هذا المجال نقل تقنية طاقة الهيدروجين إلى الملكة على إعتبار أن الهيدروجين هو وسط مناسب لنقل وتخزين الطباقة الشمسية ، كما تقوم مختبرات القرية الشمسية بصورة مستمرة بتطويس أجهسزة ومعدات مختلفة تعمل بالهيدروجين كخلايا وقود وآلات إحتراق حفزي وغيرها.

#### • المرحلة الثالثة

تم التوسيع في محطة أبحاث القريبية الشمسية خيلال هنده

الرحلة (١٤١١هـ - ١٤١٥هـ) لتشمل نشاطات أخرى في الطاقة المتجددة من أهمها إنشاء مختبرات جديدة لتالائم متطلبات البحوث في هذا المجال مثل مسح مصادر الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، والتركيز على تطبيقات تالائم طبيعة الملكة كتطبيقات المنائية وتحلية المياه. كما طُورت مختبرات عدة في مجال الكهروضوئيات والحراريات وخلايا الوقود، فضلاً عن المحاقة في تأسيس شبكة معلومات عن الطاقة لمساعدة الباحثين على الإطلاع على آخر مستجدات علوم التقنية في الطاقة المتجددة.

#### المختبرات الرئيسة للمحطة

تشتمل محطة أبصاث القرية الشمسية على العديد من المختبرات المتخصصة، والأنشطة المساندة يمكن حصرها في الآتى :

ا مختبر تجريب المجمعات الحرارية والكهروضوئية : ويتضمن معدات وأجهزة قياس دقيقة تساعد على إختبار المجمعات الحرارية والكهروض وئية بهدف تعيين كفاءتها تحت الظروف المعملية . ويساعد هذا المختبر على تحديد المواصفات القياسية السلازمة لتصميم وتصنيع المجمعات الشمسية بكافة أنواعها وأشكالها .

٧ ـ مختبر التحكم الآلي والقيادة الكهربائية: ويتكون من لـوحات كهـربائية وإلكترونية تـوضح تـوزيع القـدرة الكهروضوئية في الشبكة الكهربائية ، والمراقبة ، والتشغيل المستمـر والمتقطع للمحطة الكهروضوئية بقدرة ٣٥٠ كيلووات .

٣ - محطـة سدوس للطاقـة الشمسيـة:
وتقـع على بعـد ١٨ كيلو متر عـن مـوقع
القـريـة الشمسيـة وتتكون من مجمعـات
كهـروضوئيـة (١١,٢ كيلو وات)، وغـرف
تحكم ومراقبة وتشغيـل وبطاريات تخزين،
واجهـزة تحليـة متعلقة بـوحـدة التناضح
العكسي، وخـزانـات مـاثية بـالإضـافـة إلى
العكسي، وخـزانـات مـاثية بـالإضـافـة إلى
وتقدر كميـة المياه الصـالحة للشرب المنتجة
من هذه المحطـة حوالي ٢٠٠ لتر/سـاعة من
عمق يصل إلى ٥ متراً تقـريباً. وتمثل هـذه
النشاة مختبر تجريبي نمـونجي لنظم ضـخ

وتحلية المياه المالحة بالطاقة الشمسية.

\$ مختبرات إنتاج الهيدروجين: وتتضمن معدات وأجهزة خاصة بتقنية إنتاج الهيدروجين، وتحديد الخصائص الفيزياثية والكيميائية للهيدروجين المنتج بالطاقة الشمسية.

مختبر آلات الإحتراق الداخلي:
 ويستخدم في تعديل بعض المحركات
 لتتلاءم مع وقود الهيدروجين ، ودراسة
 ومراقبة عمل هذه المحركات وقياس
 كفاءتها .

٣ - مختبر الإحتراق الحفري: ويقوم بتصميم وتصنيع معدات وأجهزة تعمل على مبددا الإحتراق الحفري بإستخدام الهيدروجين، ومن أهم تطبيقات هذا المختبر، الإنسارة، والطهي، والتبريد والتسخين وكذلك حرق ومعالجة نواتج المحركات الملوثة وغيرها.

٧ - مختبر خلايا الوقود: ويقوم بالأبحاث الأساس المتعلقة بتطوير وتصنيع خلايا الوقود التي تعمل بالهيدروجين من مواد متوفرة محلياً، وقد نجع المختبر حتى الآن في تطوير نماذج مختلفة من خلايا وقود تعمل بحامض فوسفور بقدرات كهربائية ١٠٠٠، ١٠٠٠، ٥٠٠، ٢٥٠، ١٠٠٠ وات، كما يتضمن المختبر معدات وأجهزة فياس السماكة ، فأجهزة قياس السماكة ، وأجهزة قياس السماكة ، ومجسات خاصة لكشف تسرب غاز الهيدروجين بالإضافة إلى بعض أجهزة التحكم والمراقبة لعمليات التشغيل العادية في المختبر .

٨ ـ مركز الحاسب الآلي: ويحتوي على أجهزة الحاسب الآلي اللازمة لإختبار المعدات الموجودة في القرية الشمسية ، وتقديم الخدمات البيانية والرسومات وغيرها لكافة الباحثين ، إضافة إلى صيانة كافة الحاسبات وتستشغيلها وتحديثها .

٩ ـ الورش الهندسية: وتستخدم في تحدريب الكحوادر المطية، وصيانة الأعطال المفاجئة، وتصنيع معددات وقطع خاصة بالمشاريع الجارية، كما

تقدم خدمات فنية لبعض الأقسام والإدارات الأخرى في المدينة .

• ١ - المكتبة ومعلومات الطاقة: وتمثل قاعدة المعلومات الأساس التي رافقت برافقت ونساء رافقت القرية الشمسية، وقد كانت الحاجة ملورت حديثاً لتشمل أجهزة ووسائل عرض متميزة، وقواعد معلومات خاصة كالسجل الوطني لمشاريع الطاقة المتجددة، وبيانات الإشعاع الشمسي والرياح وغيرها. هذا وتقدم المكتبة خدماتها إلى كافة الباحثين من داخل وخارج المدينة من خلال رصد كافة الخدمات العلمية المطلوبة.

#### نظرة مستقبلية

نظرأ لاهمية القريبة الشمسية كأحب النماذج البحثية المتطورة في العلوم والتقنية ف الملكة وفي المنطقة الإقليمية والعربية، وكمجمع متكامل لمختبرات معهد بحوث الطاقة بالإضافة إلى وجود بعض المختبرات الأخرى في المباني الجديدة لمدينة الملك عبد العـــزيــز للعلـــوم والتقنيــة، فإن المرحلـــة المستقبلية ستتميز - بإذن الله - بتطوير أبصاث الطاقة عامة والطاقة المتجددة خاصة، وبناءاً على ذلك فقد تم تحديد عدد من الإتجاهــات العلميــة التــى تســاعــد على تطويس القريبة الشمسية من أهمها دراسة نظم الطاقة التقليدية وتأثيراتها الكهرومغناطيسية على الإنسان والبيشة، وتطبيقات النظم الحرارية والكهر وضوئية للطاقة الشمسية ، ومتابعة البحث والتطوير في تقنيه نظم إنتهاج الهيدروجين وإستضدامات العملية ، وإيجاد الطرق والوسائل الجديدة في تخزين الطاقة بكافة أشكالها ، وتطويس أداء المنزل الشمسي للإستفادة من الطاقة الشمسية ، ومتابعة تجميع البيانات لمختلف مصادر الطاقة المتجددة وخاصة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وحسرارة جوف الأرض ، وتحليل وتوثيق المعلسمات المرتبطة بشؤون الطاقة وإعداد وسائل العرض المناسبة ، بالإضافة إلى تنظيم الزيارات العلمية في سبيل تطوير مفهوم الطاقة والتوعية الإجتماعية.

# المال المال

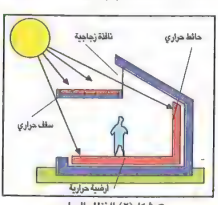
#### م. أسامة عبد العزيز أركوبس

من المعلوم أن أشعبة الشمس ذات تأثير قبوي ومباشر على حياة الإنسان وبيئته العمرانية . ويختلف هذا التأثير بإختلاف الظروف الطبيعية لكبل موقع على سطح الكرة الأرضية . ففي المناطق الحارة يكون لاشعة الشمس تأثيرها غير المرغوب فيه ، مثل الريادة في درجة حرارة المناخ الخارجي ومن ثم في درجة حرارة الفراغات الداخلية للمباني ، وبالتالي يعد ذلك التأثير أحد الجوانب السلبية لاشعبة الشمس التي يتحتم تجنبها أو التحكم فيها . أما النواحي الإيجابية لاشعة الشمس فإنها تتمثل في كونها طاقة إقتصادية يمكن أن تسخّر لخدمة جوانب مختلفة من متطلبات الانسان المعيشية مقارنة بالطاقة التقليدية المستعملة والتسخين ، إضافة الى الناحية الاقتصادية فإن المردود الكبير في حماية البيئة المحيطة من التلوث الذي تسبيه طرق التدفئة والتسخين التقليدية عجعل من التلوث الذي تسبيه طرق التدفئة والتسخين التقليدية يجعل من استعمال الطاقة

الشمسية وسيلة جيدة لتحقيق هذا الهدف ، لـذلك اتجهت معظم الدول وخــاصة الصناعيـة لإستخدامـات الطاقة الشمسيـة لخدمة المجالات المختلفة من الحياة ، كما أن الدراسات والأبحاث تعطي مؤشرات جيدة على تطبيقاتها العملية في مجال العمارة .

اتخذ إستعمال الطاقة الشمسية في المباني نهجين تقنيين هما: النظام الفعّال ( Active Solar Energy ) ويعتمد على الإستفادة من الطاقة الشمسية بأسلوب منفصل عن التكوين المعماري والنظام الإنشائي للمبنى، كما أنه يعتمد على تحويل الطاقة الشمسية إلى أنواع أخرى من الطاقة مثل الطاقة الكهربائيسة أو الطاقة الميكانيكية تهيئة الإستخدامها

في المباني ، شكل (١) . أما النظام الأخر فيسمى بالنظام الشمسي السلبي و (Passive Solar Energy) ، وهو نظام شمسي يتم فيه توظيف تقنية مبسطة تعتمد على الإنتقال الطبيعي للحرارة وإستخدام مصادر الفقد والإكتساب الحراري التي تتوفير في البيئة في تكامل مع العناصر المعمارية المكونة للمبنى من نوافي وأسقف وحوائط وأرضيات ، وقد يقتضي النظام استخدام وسائل ميكانيكية بسيطة كمراوح التهوية والشفيط وذلك من أجل رفع كفاءة النظام وتحسين أدائيه ، شكل (٢) ، وفي كالا الحالتين



• شكل(٢) النظام السلبي ،

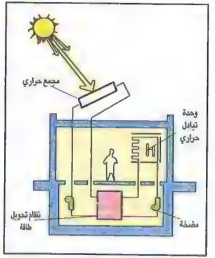
الطبيعية والفعالة فان الطاقة المجمع المائة المخرنة تستخصده في التبري والتشغيل والإضاءة .. وغيرها ولكن بنسب مختلفة .

#### النظام الشمسي الفعال

يعتمد النظام الشمسي الفعال في عمله على تحويل الإشعاع الشمسي الحراري إلى الأنواع الأخرى من الطاقة قبل إستخدامها في المباني، وينقسم النظام الفعال إلى قسمين حراري وكهروضوئي.

#### • النظام الحراري

يعتمد هذا النظام على إستضدام لواقط شمسيـــــة ( Solar Collectors ) لتجميع وتركيز الإشعاع الشمسي ، توضع هذه اللــواقط فــوق المبنــى أو على الــواجهات المعرضة لأشعة الشمس ، وقد تكون هذه اللــواقط ثابتة أو متحركة حيث ترتبط اللـواقط المتحركة بنظام ميكانيكي متابع لحركة الشمس ( Solar Tracing ) ، وقد يستخدم الهواء أو الماء أو أي مواثع أخــرى في عملية نقل الطاقة الحرارية لإستخدامها مباشرة في تسخين المياه والتــدفثة ، كما



• شكل(١)النظام الفعَّال.

يمكن استخدام النظام الحراري في تبريد المباني بطريقة غير مباشرة عبر ربطها بنظم ميكانيكية مثل نظم التبريد بالإمتصاص الحاري، والتبريد بالتجفيف، وغيرها.

#### • النظام الكهروضوئي

يعتمد هذا النظام على تحويل الإشعاع الشمسي مباشسرة إلى تيار كهربائي بوساطة الخلايا الكهروضوئية في إمداد المنازل بالكهرباء ، ولضمان إستمرارية الإمداد عند الحاجة فإنبه يتم تخزين الطاقة الكهربائية في نظم خاصة مصاحبة لوحدات الإنتاج .

استخدمت الخلايا الكهروضوئية في بعض التصماميم الحديثة كعنصر معماري وإنشائي ضمن تركيبة المبني، حيث استفيد منها في توليد الطباقة الكهربائية إضافة لتحقيق الإنارة الطبيعية كزجاج شبه شفاف للنوافذ والفتحات أو في هيئة طوب زجاجي تبني به الواجهات الخارجية للمباني . وفي بعض التصماميم استخدمت خصائص مجمعات الخلايا الكهروضوئية كمصدر مزدوج للطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية في وقت واحد ، وذلك لأن هذه الخلايا تمتص معظم الإشب عاع الشمسي وتحول جيزء منه ( في حمدود ١٥٪ أو أقل ) إلى طاقة كهربائية والباقي يطرد كطاقة حراريــة يمكن استغلالها في الندفئــة . ومما يجدر ذكسره أن كفاءة هذا النظام تقل بإرتفاع درجــة الحــــرارة حيــــث أن تصميم الخلايكا الشمسية يتم ضمن منظومة التدفشة.

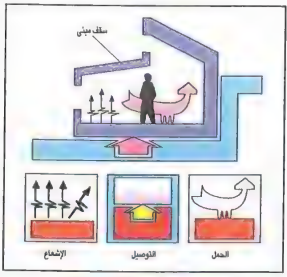
#### النظام الشمسي السلبي

تستخدم الطاقة الشمسية في النظام السلبي ( الطبيعي) في تسخين المياه وتدفئة وتبريد المبائي، أي خفض ورفع درجة الحرارة الداخلية لها. ويعتمد النظام الشمسي السلبي على الأساسيات التالية:

#### الإنتقال الطبيعي للحرارة

الإنتقال الطبيعي للحرارة هو عبارة عن تبادل عن تبادل حراري بين جسمين أحدهما ساخن (الذي يفقد الحرارة) وآخر أبرد

( يكتسب الحرارة ) إلى أن تصـــــل إلى درجــة الإتزان الحــراري ، ويتـــم ذلــك إلى مـــل ( Convection ) أوالتــــوصد ( Conduction ) . شكل (٣) .



شكل (٣) الانتقال الطبيعي للحرارة .

#### • الإكتساب أو الفقد الحراري

يتم استغلال الإشعاع الشمسي في حالة التدفئة وتسخين المياه إما بطريقة مباشرة بإكتساب الحرارة ( Heat gain ) عبر النوافذ والفتحات، وإما غير مباشرة بوضع جسم ذو خصائص حرارية يقوم بإمتصاص الحرارة ثم إشعاعها للفراغ أو نقلها وتخزينها لإستخدامها عند الحاجة. كما الحراري ( Sources of Heat Sink ) الناتجة من تأثير الحراري ( Heat Ioss ) او الفقد حركة الشمس اليومية والفصلية والتي توفرها البيئة المناخية في تبريد الفراغات الداخلية، ويختلف الفقد الحراري من بيئة الداخلية، ويختلف الفقد الحراري من بيئة

# المناطق الحارة الجافة: وتتميز بانخفاض شديد في نسبة بضار الماء في المواء المحيط ( Ambient Water Vapor ) مما يساهم في المساهمة في تطبيق أساليب التبدير.

وتتميز المناطق الحارة الجافة أيضاً بارتفاع درجات الحرارة نهاراً وانخفاضها ليلا

إلى درجات قد تصل إلى أقل من معدل الراحة الحرارية للجسم ( Thermal Comfort ) بسبب الفقدان الحراري بوساطة الحمل .

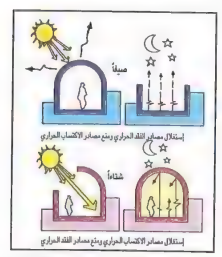
وقد تنخفض درجة الرطوبة ليلأ نتيجة

للإشعاع غير المباشر الناتج عن وجود سماء صافية ليبلاً ( Night Sky ) ممام يمكن الأجسام والأسطح المستوية من فقدان حرارتها لتصل إلى درجة الإتزان الحراري.

إضافة لدذلك يحقق الإتصال المباشر وغيد المباشر وغيد المباشر عند المباشرة الأرض تحت السطحية مصدراً لتبادل الحراري بدرجة تسمح بإنتقال الحرارة من داخل المبنى إلى خارجه ، وهو ما يعرف ببرودة الأرض تحت السطحية (Earth Cooling) ،

شكل (٤).

# المناطق الحارة الرطبة: وتتميز بان المصادر السابقة للنظام السلبي لا تتحقق فيها فعالية عالية ، وذلك ناتج عن قلة التباين الحراري اليومي أو الفصلي ، لذلك فإن تحقيق السراحة الحرارية محددة باستخدام سريان الهواء الطبيعي للتخلص من الرطوبة العالية داخل الفراغ ومن على جسسم الإنسسان ، وفي تخفيف الحمل المراري الواقع على المبنى .



♦ شكل(٤) استغلال مصادر الاكتساب والفقد الحراري. .

#### • وسائل مسائدة التبريد والتدفئة

تهدف هذه الوسائل إلى تحقيق الراحة الحرارية للساكن حسب الحاجة إليها. وحيث أن مصادر الإكتساب والفقد الحراري الطبيني في معظمها غير منتظمة خلال العام، فإن فعالية النظم السلبية تعتمد على وجود وسائل مساندة حرارية تصمم مع المبنى، وتحقق هذه الوسائل في العناصر التالية:

\* عناصر التخزين ( Storage Components ):
وتتكون من مواد ذات خصائص هرارية
وطبيعية تمتاز بمعدل عالي لإمتصاص
وتخزين الحرارة (أي مايعرف بالسعة
الحرارية ). كما يجب أن تكون عناصر
معقول (أى مايعرف بالإيصالية الحرارة برنمن
للمادة )، وقد تكون هذه المواد في شكل
الطوب المصروق أو الطوب الاسمنتي أو
الحجارة ، أو في شكل مواثع كالماء وزيت
البارافين .. الخ ، تعبأ هذه المواد في حاويات
الحراري (مباشسرة ) أومجرى نظام

🕸 عناصر التوزيع ( Distribution Systems ) : وتقدوم بمهام تحريك ونقل الحرارة من النظم السلبية الطبيعية إلى الفراغ المراد تبريده أو تدفئته . وتعتمد عناصر التوزيع على إستخدام المواثع والغازات في إيصال الحرارة ، وذلك عبر الإنتقـــال الطبيعـى للحرارة بالتوصيل والحمل والإشعاع ، وقد يستلزم الأمر إستعمال وسائل مساندة مثل المراوح والمضخات في عملية الإمداد. وتعتمد مادة التوزيع على نوع النظام الحراري الموظف في المبنى . فإذا كان هذا النظام نظاما سلبياً مباشرا مثل نظام التبريد بالتبضير المباشك والنوافسير والمسطحات المائية ــ فإن المتطلب الوحيد لعنصر التوزيع هــو التهويـة الطبيعيـة، اما إذا كان النظام السلبي الموظف نظام غير مباشير أو مشترك مثيل نظام المثعب الحراري مايعرف بالثرموسايفون ( Thermosyphon System ) \_ فإنه يتطلب وجبود قنسوات لبلامنداد محكمسة العيزل

وبالقرب من المصدر الحراري لكي يـرُدي وظيفته بفعالية.

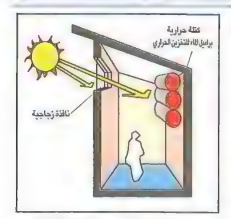
# عناصر التحكم ( Control Systems ) : والتي بدونها تفقد النظم السلبية الموظفة في المبائي فعاليتها . فقد تفقد أو تكتسب المبائي كمية كبيرة من الحرارة مما يريد من أحمال التبريدأو التدفئة المطلوبة لتحقيق الراحة الحراريــة ، لـــذلك فإن نظـم التحكم تقلل بفعالية كبيرة هذه السلبيات ، وفي نفس الوقت تساعـــد على تحسين أداء النظم السلبية ، بالإضافة إلى ذلك فيان فعالية عناصر التحكم تزداد بالتبوجيه السليم لواجهات وفتحات المباني (Orientation) ولا يتحقق ذلك إلا بدراسة المسار الطبيعي لأشعة الشمس حول المبنى وخلاله . وكذلك كتلة المبنى وشكله (Form of the building) من حيث نسبة الساحــة السطحية المعرضة لأشعبة الشميس إلى مساحية الفتصات ، وهناك ثلاثة أساليب أساس لنظام التحكم، هي كمايلي:

(1) التحكم بالتظليل: وتهدف إلى منع أشعبة الشمس من التأثير على الغسلاف الخارجي للمبنى والنفاذ إلى الفراغات الداخلية. وينقسم تأثير أشعة الشمس على المبنى إلى قسمين رئيسيين:

ـ تـدفق الحرارة الناتجة من أشعـة الشمس السـاقطـة على عنـاصر المبنـى كـالحوائط والسقف إلى الفراغات الداخلية ،

- نفاذ الشمس إلى الفراغ الداخلي عبر النوافذ والفتصات والمواد الشفافة كالسرجاج والبلاستيك ، وهو يعد الأكثر تأثيراً على المبنى .

وهناك العديد من الوسائل التي تتيح عملية الوقاية من أشعة الشمس، وهي تتحدد في نوعين هما التظليل الداخلي مثل الستائر الداخلية بأنواعها والتظليل الخارجي الدري ينقسم إلى تظليل شابت وتغليل متحرك، وتعد المظلات الخارجية المتحركة أكثر فعالية من الثابتة خاصة عندما يكون المطلوب هو التظليل خلال الفترة الماردة بالنفاذ إلى الداخل خلال الفترة الباردة للمساعدة في التدفئة.



شكل(٥) الاكتساب الباشر للتدفئة الشمسية.

(ب) التحكم بالعزل: ويستخدم من أجل الإحتفاظ بالحرارة الداخلية ومقاومة تسربها إلى الخارج، أو مقاومة الحرارة الخارجية والتقليل من أشرها على الداخل. وتعتمد عناصر العيزل على مواد تتميز بمعامل إيصالية حرارية منخفضة، وهي التي ينتشر إستعمالها في المباني. وهناك السوبان للعزل هما العزل الشابت والعزل المتحرك، ويصمم العزل الشابت ليبقى ثابتا ضمن عناصر المبنى بحيث يمنع الحرارة ضمن عناصر المبنى بحيث يمنع الحرارة الخارج، أو أن يؤشر المناخ الخارجي على المناخ الداخلي أو المختزن.

أما العنزل المتحرك فهو كما يندل اسمه يحرك إلى مكان الإستفادة منه بصنورة يومية لأداء وظيفة محددة. حيث يستخدم في منع الإكتساب الحراري — الناتج عن الإشعاع الشمسي — من التأثير على نظام التبريد، ومن أمثلة ذلك يتم عنزل البرك السطحية المشتركة خالال النهار عن التأثير الإشعاعي مع السماح بعملية التبخير الحملي، أما في المساء فيتم كشف العازل وتعريضها إلى السماء لتبدأ عملية الفقد الحراري بالإشعاع.

(ج) التحكم بالإنعكاس: ويستخدم في نظم التبريد السلبي الطبيعي لطرد الحرارة الخارجية بواسطة الإشعاع ومنع انتقال تأثيرها نحو الداخل، أما في نظم التدفئة فإن التحكم بالإنعكاس يستخدم في تركيز الإشعاع الشمسي على المجمعات الحرارية أو الحيز المراد تسخينه. وتعتمد عناصر النظام اساسا على خصائص السطح الخارجي، حيث تمتاز مصواده بمعامل

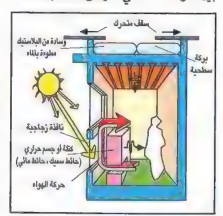
إمتصاص حراري منخفض، وتعد رقائق الألونيوم من أهم هذه المواد، لذلك فهي تستعمل في الحوائط والأسقف والأرضيات كحاجز لانتقال الحرارة بالإشعاع، ولتحقيق فوائد كثيرة عن طريق التحكم بالإنعكاس يمكن إستخدام مواد بناء ذات خصائص لونية فاتحة مثل الرخام، مع طلاء الأسطح المحيطة الأسمنتية وأحواض الرهوزات بالألوان الفاتحة والبيضاء.

#### • نظم التدفئة السلبية

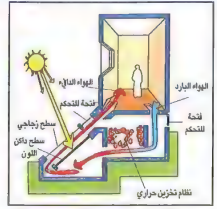
يتطلب إسلوب التصميم بالتدفئة السلبية وجود عناصر أولية يتم من خلالها تجميع الطاقة الشمسية بأساليب تصميمية ضمن المبنى، ومن عيوبها عدم وجود وسائل مساندة للتدفئة مثل التخزين، والتحكم، والتوزيع، وتنحصر الطرق والأساليب الطبيعية في التصميم الشمسي لغرض التدفئة في خمسة إتجاهات وأساليب هي :-

١- الإكتساب المباشس : يعسد أسلوب الإكتساب المباشر ، شكل (٥) ، أبسط الأساليب السلبية ، وهسو يتم عن طريق إدخال الشمس مباشرة إلى الحيز المعماري من خلال النوافذ والفتحات السقفية لينتشر الدفء في أرجاء المبنى .

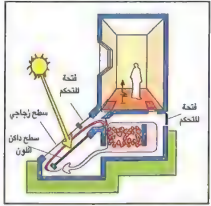
٢- الإكتساب غير المباش : تعتمد الفكرة الاساس لهذا النظام على إنتقال الحرارة من أشعة الشمس إلى الكتلة ، ثم إلى الفراغ عن طريـــق وضع جسم لإكتساب الحرارة بين النوافــــذ التي تمر من خلالها أشعة



شكل(٦) الإكتساب غير المباشر للتدفئة الشمسية.



شكل(١٧) التدفئة بالمثعب الحراري شتاءً.





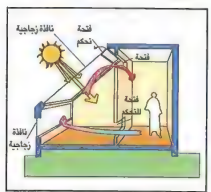
● شكل(٧ج) التبريد الهوائي بالمثعب صيفاً.

الشمس . يقدوم الجسم في هذه الحالة بإختزان الحسرارة ، ومن ثم تنتقل الحسرارة خلاله بالتوصيل أولا ، ثم إلى الفراغ المحيط به بالإشعاع والحمل الحراري ثانياً . ومن أمثلة هذا الأسلوب ، الحائط السميك ( Mass wall ) والحائط المائسي ( Water wall ) وبسرك السطح المائسي ( Roof Pool ) ، شكل (١) .

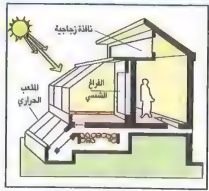
٣-الإكتساب المعرول: من عبارة عن إسلوب غير مياشر ، معازول ومنفصل عن غالف المبنى ، تصمم فيمه التجهيزات الشمسية بمعزل عن البناء لتستخدم عند الحاجة للتدفئة أو التهوية ، يربط هذا الإسلوب بنظام للتحكم الحراري ، حيث يتم التحكم في انتقال الحرارة من الحيـــز نحـو البناء بوسائل طبعية مثل وجود فتصات لإغلاق طريق سريان الهواء داخل المبنى حسب الطقس . ومن أبسرز أمثلسة هسذا الأسلوب نظام المثعب الحسراري ( Thermosyphon System ) والسفراغ الشمسي ( Sun Space ) وتوضح الأشكال (۱۷) و (۷ ب) و ( ۷ ج) استفدام المثعب الحراري في التندفئة الشتنوية ، وتخزين الحرارة شتاء ، والتبريد الهوائي صيفاً على التوالى . أما شكل (٨) فيسوضح إسلوب الفراغ الشمسي كأحد أساليب الإكتساب المعزول للحرارة،

٤. النظام المركب: وهو النظام الذي يجمع بين إسلوبين أو أكثر من الأساليب الثلاثة المباشرة وغير المباشرة والمعزولة. لهذا يعد هذا النظام، شكل (٩)، الأكثر مرونة للإستفادة ما أمكن من كافة الوسائل المتاحة لتحقيق التلائم الطبيعي، إضافة إلى أنه يؤمن حرية الحركة في إختيار الحل المناسب لوظيفة الفراغ المعارى.

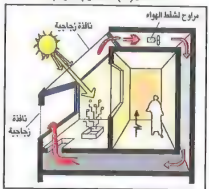
النظام المشترك أو الهجين: تستخدم في النظام المشترك ، شكل (١٠) ، طريقة أو أكثر من الأساليب السلبية الأربع السابق ذكرها مع إشتراك عناصر ميكانيكية ذات استهلاك منخفض للطاقة مثل مراوح التهويسة والشفط ، حيث تعمل هسده



شكل(٨) الفراغ الشمسي للاكتساب المعزول للحرارة.



• شكل( ٩) الأسلوب المركب.



• شكل(١٠) الأسلوب المشترك.

العناصر على الرفع من كفاءة وأداء النظام وتساهم في عملية انتشار وتوزيع الهواء داخل الفراغ.

## التبريد السلبي في المنطق الحارة الحافة

تختلف نظم التبريد السلبي حسب إختلاف الخصائص المناخية والجغرافية لكل منطقة ، وهنالك العديد من الأساليب والعناصر التصميمية المعمارية التراثية والحديثة التي تم توظيفها للإستفادة من مصادر التبريد ، يلخص الجدول (١) انظمة التبريد في المناطق الحارة الجافة والعناصر التبريد للناطق الحارة الجافة والعناصر التسميمية التي تم توظيفها في عملية التبريد السلبي للوحدات السكنية ، والتي لا يتسع المجال هنا للتطرق لها بشكل مفصل .

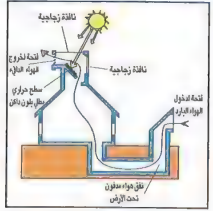
ومن أبرز الأمثلة الحديثة لتطبيق الساليب التبريد الطبيعي المشروع البحثي للمنزل الشمسي بجامعة الملك فيصل بالدمام، والذي قامت مدينة الملك عبد العزيز العلوم والتقنية بدعمه وتمويله، حيث طُبَّق في تصميم المنزل نظام التبريد بالحمل والتبضيع عبر الملقف إضافة إلى تطبيق إسلوب التسخين الشمسي للماء.

#### التبريد السلبي في المناطق الحارة الرطية

تعد وسائل التبريد السلبي المتاحة في المناطق الحارة غير مجدية ومحدودة الفوائد عند استخدامها في المناطق الحارة البرطبة ، ويرجع ذلك إلى أن التباين في درجات الحرارة اليومية أو الفصلية بسيط جدا ، لـذلك فإن عملية تخرين برودة هواء الليل للنهار أو برودة الشتاء للصيف غير مجدية لتحقيق الراحة الحرارية ، عليه ليس هناك من وسيلة طبيعية لتحقيق الراحة الحرارية في هذا المناخ عدا إستخدام سريان الهــواء الطبيعي لدفع الترطوبة من على جسم الإنسان أو تخفيف الحمل الحراري الـــواقع على البنسي ، ومن المعلوم أن عملية السريان الطبيعي تحدث إما عن طريق التباين في الضغط الناتج عن حركة الرياح أو بالتصعيب الحراري للهواء عنندما يرتفع الهواء الحار إلى أعلى ويحل محله الهواء البارد. وفي هذا المجال يمكن الإستفادة من أشعبة الشميس عبر توظييف المذخنبة الشمسيــة ( Solar Chimney ) في عمليـــة تحريك الهواء داخل الحيز الفراغي ، شكل (١١) ، إضافة إلى إستخدام الوسائل القسرية لدفع الهواء مثل مراوح التهوية والشفط،

#### • التجفيف الشمسي الطبيعي

يعد التجفيف الشمسي الطبيعي ( Passive Solar Desicant Dehumidefier )



• شكل (١١) تحريك الهواء بالمدخنة الشمسية.

احد الانظمة التي تلاثم المناخ الحار الرطب وتعتمد فكرة النظام على إمتصاص رطوبة الهواء من الحير المعسماري ليلا عن طريق الستخدام مواد متبلورة قابلة لإمتصاص المساء مثل سيلكا جلي ( Silica gel ) ، المنابع مثل سيلكا جلي ( Zeolite ) ، التجفيف في وسائد خفيفة توضع في الفراغ المبنى والذي المبنى والذي المبنى والذي المبنى والذي ستعمل لوضع مواد العزل الحراري للتقليل من الإكتساب الحراري ، ويتم بعد ذلك التخلص من الرطوبة المكتسبة بالتجفيف بتعريضها لأشعة الشمس . وتتطلب تقنية هذا النظام وجود عناصر للتحكم لمساندة الأداء حيث تتركز الابحاث الحالية في الرفع من فعالية وأداء هذا النظام .

عناصر تصميمية وظفت	الهدف	مصادر التبريد	نظم التبريد
الملقف ، المشربية ، القباب ، برك السمطح ، النوافع ، الفناء الخ	تبريد المنشأة . تبريد الهواء المحيط .	بخار الماء	١ -التبريد بالتبخير
النافذة ، الملقف ، المشربية ، القياب ، الفناء ، الحوائط ، الانابيب الحرارية .	تبريد المنشأة . توفيير الراحـــة الحرارية .	الهواء الحيط	۲ ــ التبريد بالحمل
النافذة ، الفناء ، برك السطح ، الحوائط السميكة	تبريد المنشأة .	الطبقات العليا من السماء	٣ ــالتبريد بالإشعاع
الأقبية ، السراديب ، الأنابيب الحرارية	تبريد النشأة .	الأرض	٤ ـ التبريد بالتوصيل

■ جدول (١) أنظمة التبريد السلبي الطبيعي في المناطق الحارة الجافة .

# بالطافيا الشمستيا يطلقيا المتالا

#### د. إبراهيم صالح المعتاز

رغم أن استخدام الطاقة الشمسية لانتاج المياه العذبة كان معروفاً منذ زمن طويل إلا أن أول محطة لتقطير الماء بالطاقة الشمسية تم انشاؤها عام ١٨٧٧م في دولة شيلي بسعة ٥٠٠٠ جالون يومياً (٣٥م٣/يوم) ، كذلك شهد عام ١٩٥٠م أبحاثاً علمية مكثفة لإيجاد طرق ذات كفاءة عالية في تحلية المياه ، وتوالت عمليات البحث والتطوير لتأخذ خطوات متسارعة في السبعينات نتيجة لإرتفاع أسعار النفط وما صاحبها من البحث عن بدائل جديدة للطاقة النفطية .



تعد كمية المياه المصلاة من جميع طرق التحلية المعتمدة على المصادر البديلة للطاقة ضئيلة جداً مقارنة بطرق التحلية الآخرى ، فعلى سبيل المثال إذا استثنينا أضخم محطة لتحلية المياه بالطاقة الشمسية والموجدودة في « أبدو ظبى » بسعية والموجدودة في « أبدو ظبى » بسعية اغلب

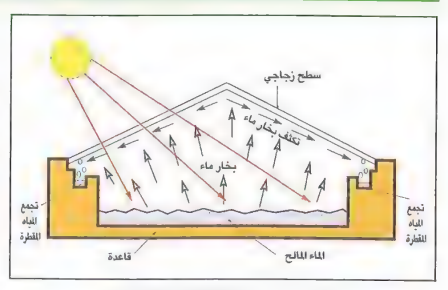
محطات تحلية المياه بالطاقة الشمسية ٣ م ٢ / يوم، ويمكن تقسيم طرق تحلية المياه بالطاقة الشمسية إلى مجموعتين رئيستين وفقا لطريقة استخدام الطاقة الشمسية إما بشكل مباشر أو بشكل غير مباشر. فطرق التحلية التي تستخدم الطاقة الشمسية مباشرة تسمى بطرق التحلية التالية

بالحرارة ، ويسمى هذا الإستخدام للطاقة الشمسية بالإستخدام الخامل . في حين أن استذدام الطاقة الشمسية بشكل غير مباشر يسمى بالإستخدام النشط ويتم خلاله تحويل الطاقة الحرارية للشمس إلى تيار كهربائي نشط يمكن أن يديس معدات التحلية المختلفة ، ويلاقي هذا النوع من الاستخدام إقبالا كبيراً في الفترة الراهنة نظيرا للتقدم العلمسي المتواصل فسي مجال أشباه الموصلات( Semiconductors) والتى أثبتت فعالية كبيرة لتوليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الحرارية . وقد أمكن ربط أنظمة التحلية العاملة بالتناضح العكسى بأنظمة توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الحرارية الشمسية بشكل ناجح، ولايختلف عمل محطـة التحليـة في هــده الحالة عنه في حالة تغذيته بالكهرباء المولدة من مصدر الطاقة التقليدي.

يتمثل أيسر وأبسط استخدام للطاقة الشمسية في المنطقة العربية في تحلية المياه نظرا للحاجة الماسة للمياه العذبة ونظراً لإنعدام وشح مصادرها الطبيعية وزيادة الطلب عليها، وبسبب ارتفاع معدل مايصل الطلب عليها، وبسبب ارتفاع معدل مايصل بالمتوسط إلى ٣٠×١٥٠ كيلو وأت ساعة، أي مايزيد عن ستة أضعاف المخزون أي مايزيد عن ستة أضعاف المخزون العالمي للبترول (ميجاوات ساعة = ٢٨٠٠، طن من البترول = ٢١٠، برميل بترول)، وفيما يلي عرض مبسط للطرق المتاحة لشمسية لتطية المياه باستخدام الطاقة الشمسية وفعالية كل طريقة مع مقارنة اقتصادية وفنية للطرق المستخدمة الأخرى.

#### التحليسة الحراريسة

التحلية الحرارية هي طريقة تستخدم فيها الطاقة الحرارية الشمسية مباشرة ، وهي تشمل التبخير متعدد التأثير بتبخير المياه المالحة ، والتبخير السومضي والتبخير الومضسي متعدد المسراحل والتحلية بضغط البخار ، وتعد المقطرات الشمسية ( Solar Stills ) من أسهل وأبسط طسرق الحصدول على المياه المحالة مباشرة



● شكل (١) رسم مبسط للمقطرات الحرارية الشمسية.

باستخدام الطاقة الشمسية ، وتتألف المقطرات الحرارية عادة من قاعدة اسفلتية وأسقف زجاجية مائلة ، شكل (١) ، تمر المياه المالحة على قاعدة المقطر الحراري المرتفعة الحرارة لتتبخر وتتكثف على الأسطح الداخلية للغطاء الرجاجي المنفذ المكثفة على جوانب الغطاء الرجاجي كمياه عذبة منتجة ، ويبلغ متوسط المياه المحلاة بالمقطرات الشمسية ٤ لترات لكل متر مربع من المقطر الحراري . ومن أهم العوامل المؤرثة على المقطرات الحرارية مايلى:

ا عمق المياه المالحة في قاعدة المقطر: حيث أنه كلما زاد عمق المياه في قاعدة المقطر كلما قل معدل التقطير ليصل إلى حد ثابت عند عمق ٣٠سم تقريبا حيث إن زيادة عمق المياه من ٥سم إلى ١٨سم تسبب نقصا في معدل التقطير بنصو ٣٠٪، بينما يسبب نقصاً يعادل ٨٪ في كمية المياه المقطرة، ويرجع سبب ذلك إلى أن المياه الضحلة لها ليادة درجة الحسرارة المؤتسرة عليها بسبعة حرارية منخفضة تستجيب بسبعة بسبب الإشعاع الشمسي، وزيادة درجة حرارة المياه المتبخرة لكمية طرارة المياه المتبخرة لكمية المياه المتبخرة لكمية المياه المتبخرة لكمية المياه المتبخرة.

٢ - تصميم المقطروالمواد المستخدمة: فمن نسوعية التصاميم زاوية ميل الغطاء الرجاجي والمسافة بين الغطاء الرجاجي وسطح المياه في قاعدة المقطر .. كما وإن لنوعية الغطاء الرجاجي المستخدم أثراً في زيادة كمية الأشعة النافذة وتقليل كمية الأشعة أو المفقودة من داخل المقطر ، إضافة لذلك توثر جدران المقطر وقاعدته في ارتفاع درجة حرارة المياه في المقطر بشكل ملحوظ.

ومن عوامل التصميم الهامة التي يمكن التحكم فيها قيمة السعة الحرارية للماء وقيمة معامل الفقد الحراري حيث يمكن التحكم في قيمة السعة الحرارية بتقليل عمق الماء وتحسين بناء المقطر، أما معامل الفقد الحراري فيمكن التحكم فيه بعدم تسرب البخار وتحسين العزل التحتي (الأرضي) لقاعدة المقطر.

" معوامل خارجية : من العوامل الخارجية حرارة الهواء المحيط إذ تزيد كمية المياه المقطرة برجة الحرارة المارجية ، كما أن زيادة سرعة البرياح تؤثر عكسيا على كمية المياه المنتجة ، إضافة لذلك فإن شدة الطاقة الشمسية وطول مدة سطوع الشمس وغيرها من عوامل مناخية للما تأثير مباشر على معدل إنتاج المقطرات الحرارية ، وهذا يوضّح بجلاء أبرز عيوب المقطرات الحرارية حيث يكون اعتمادها

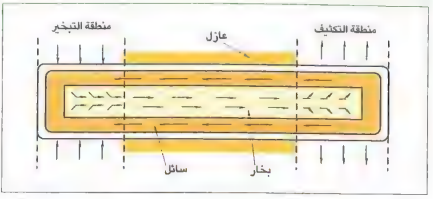
المساشر على الظروف الخارجية الحيطة والتى قد يصعب التحكم فيها.

يساعد رفع درجة حرارة الماء وخفض درجة حرارة الغلاف الزجاجي في رفع نسبة الأداء بشكل كبير غير أن خفض درجـــة حرارة الغالف الزجاجي قد يكون له تأثير على درجة حرارة الماء مما يحد من عملية زيادة نسبة كفاءة التشغيل ، لذا يلزم معرفة أقل درجة حرارة للغلاف الزجاجي التي يبدأ بعدها هذا التأثير أو الإكتفاء برفع درجة حرارة سطح الماء لزيادة الكفاءة .

ولمضاعفة الطاقة الشمسية وتركيرها للسرف كفاءة التقطيع الشمسي يمكن استخدام ما يعرف بالأنابيب الحرارية حيث أنها تسرفع معامل انتقال الحرارة بمقدار ألف ضعف لمعاملي الانتقال التقليدي (التوصيل والحمل).

يتكون الانبوب الحراري ، شكل (٢) ، من تجويف مفرغ من الهواء ومغلق من الطرفين ومحتوي على كمية قليلة من سائل مضغوط يستخدم كوسيط لنقل الطاقة الشمسية من منطقة التبخير ـ عند تعرضه لأشعة الشمس ـ إلى منطقة التبيد حيث يعود مرة أخرى إلى منطقة التبخير ضلال تجويفات صغيرة تحت تأثير القدوى الشعيرية (Capillaries) وهكذا يتبخسر السائل الناقل للحرارة بفعل الطاقة الشمسية ويتكثف ويعطي حرارة عالية تفوق تلك التي حصل عليها عند تبخره .

وتنتقل الحرارة في الأنابيب الحرارية بشكل افضل عند استخدام مائع له كثافة عالية وسرعة انتشار منخفضة في الحالة الغازية، وبذا يعمل الأنبوب الحراري عند



شكل (٢) مقطع في الأنبوب الحراري

درجة حرارة ثابتة ويحتاج إلى فارق يسير في الضغط بين منطقتي التبخير والتكثيف. ويبين الجدول (١) بعض خسواص الأنابيب الحرارية.

يعد طول الأنبوب ومساحته من أهم العوامل المؤثرة في الأنابيب الحرارية وذلك عند حساب أعلى ارتفاع مسموح به للسائل خلال الشعيرة، ففي حالة استخدام الصوديوم مشلاً يجب أن يكون هذا الطول مساوياً لـ ٣٨٠ سم عند استخدام قطرمسامي قدره ٨٦ ميكروميتر.

إضافة لذلك تستخدم الطاقة الشمسية في تحلية المياه بطريقة التبخير الومضي وذلك بتسخين الماء أو أي سائل آخر وسيط ينقل الحرارة إلى المسخن لرفع درجة حرارة المياه المالحة قريباً من درجة الغليان، ثم بمرور هذه المياه على حجرات التبخير عند ضغوط منخفضة تدريجياً ينشأ بخار الماء فجأة الإنخفاض درجة الغليان كما هو معلوم في عمل طريق ق التبخير الومضيي والتي عمل طريقة متر مكعب من الماء العذب وهذا ما يرفسع من كفاءة إنتاج المياه بالطاقة الشمسية.

وعلى اعتبار أن الأحواض الشمسية المستخدمة لرفع درجة حرارة السائل الناقل للطاقة لها مردود حراري (كفاءة) بندو ٦ - ١٢٪، فإن عمليسة التحليسة بالتبخير الومضي تنتج حوالي ١٢ لترا في اليسوم لكل متر مسربع من الأحسواض الشمسية.

-

تعتمد طرق التحلية في هذا النوع على إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية للتغلب على مشكلتين رئيسيتين هما ضعيف خصيف كثافة الطاقية الشمسية المناسووات/م<sup>7</sup>) وعدم استمرار سطوع الشمس في سائر ساعات النهار وفي سائر اينام السنة ، وتعد عملينة بناء مسطحات شمسية كبيرة المساحة امراً مكلفاً حتى ولو توفرت هذه المساحات ، كما وأن تخزين الطاقة للحاجة إليها في غير أوقات ظهور الشمس قد يكون أمراً غير فعالٍ إضافة إلى الشمس قد يكون أمراً غير فعالٍ إضافة إلى ما جعل عملية توليد الكهرباء مباشرة من الطاقة الشمسية أمراً مرغوباً فيه الطاقة الشمسية أمراً مرغوباً فيه

ي ( وات /سم٢ )	المائع	درجة الحرارة (كلفن)	
خلال السطح	الإنجاه الأفقي خلال السطح		
٥,٥٥ (عند ٢٧٣ كلفن )	ه ۱٫۶۰ (عند ۲۷۳ کلفن)	ميثانول	£ • • - YY •
۱۶۱ (عند ۲۶۱ کلفن)	٦٧، ٠ (عند ٤٤٣ کلفن )	ماء	0 77 -
۱۸۱ (عند ۱۰۲۳ کلفن)	۲٫۵ (عند ۱۰۲۲ کلفن)	بوتاسيوم	1.74-174
۲۲۶ (عند ۱۱۲۲ کلفن)	۹,۳ (عند ۱۱۲۳ کلفن)	.صبوديوم	1174-774

● جدول (١) بعض خواص الأنابيب الحرارية.

انتاجها وارتفاع مردودها .

تعد القرية الشمسية التابعة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الواقعة على بعد ، ٥ كم شمال غرب مدينة الرياض من أكبر المجمعات العالمية للطاقة الشمسية بنظام فارق الجهد الضوئي (Photovoltaic ). اقيمت القرية عام ١٩٨١م لتوليد الكهرياء وامدادها لقرية سدوس والعيينة والجبيلة . بإستخدام ١٦٠ مصفوفة من الخلايا

خاصية بعبد ظهور الخطليا

الكهروضـــوئية (Photovoltaic ) وانتشار

بإستخدام ١٦٠ مصفوفة من الخلايا الضوئية تغطى مساحة ٥٣,٠٠٠ م٢ لتنتج ٢٥٠ كيلووات من التيار المستصر (D.C)، وتخزن الكهرباء ببطاريات حامضية رصاصية ذات سعة ١١٠ كيلووات ساعة اثناء الليل أو أثناء غياب الشمس الطويل بالسحب. تعد تك الانشطة وغيرها من منشآت التحلية إحدى ثمار التعاون في ميدان ابحاث الطاقة بين الملكة العربية السعودية ممثلة بعدينة الملكة العربية للعلوم والتقنية ووزارة الطاقة الأمريكية ، وقد رمز للبرنامج بإسلم سولارس وقد رمز للبرنامج بإسلم سولارس (Soleras)، وقد انتهت حالياً جميع برامج

هذا التعاون العلمي . وهشاك بسرشامج

تعاوني آخر بين الملكة العربية السعودية

والمانيا لإنتاج الهيدروجين بالطاقة

الشمسية يسمى هايسولار ( Hysolar ) .

يمكن استخدام الطاقة الكهربائية المتولدة مباشرة في وحدات تحلية المياه العاملة بطريقة التحليل الكهربائي (الديلزة) أو في تبوليد البخار وتحريك الضاغطات الميكانيكية لتشغيل وحدات التحلية العاملة بضغط البخار أو بالتناضح العكسي أو الاستفادة من البخار مباشرة في عملية التبخير الومضي (MSF) أو الاستفادة بشكل غير مباشر من طريقة التجميد. وتعد جميع هذه الطرق في طور التجريب، وهناك بعض المحطات الصغيرة المختلفة مثل المحطات الصغيرة المختلفة مثل المحطات المنشأة في جدة عام ١٩٨١م لتحلية المياه بالتناضح العكسي (RO) والتي تعمل

بالطاقة الشمسية بطاقة انتاجية تقدر بنحو م م جالون يومياً بمعدل عمل ١٧ ساعة يومياً ، بجانب ذلك هناك محطة مماثلة في قطر وأخرى في البحر الادرياتيكي (٨٣٦-الون/يوم بطاقة انتاجية قدرها ٧٩٩٦ جالون/يوم الشمسي لهذه المحطة مساحة المجمع الشمسي لهذه المحطة من نفس النوع في المكسيك لتحلية المياه قليلة الملوحة (Brackish) تنتج و ١٩٥٥ / يوم مياه محلاة تعمل لمدة ثمان ساعات بطاقة كهربائية قدرها ٧٠٥ كيلووات منتجة من الطاقة الشمسية .

قامت الملكة العربية السعودية ايضاً بإنشاء محطة التحلية المياه بالطاقة الشمسية بطريقة التجميد في مدينة ينبع ضمن برنامج التعاون المشترك بين الملكة والولايات المتحدة الأمريكية (Soleras) ، ويبين الشكل (٣) مخططاً لمحطة تحلية المياه بالديازة تعمل بالطاقة الشمسية . وقد أجريت تصاميم مختلفة على مثل هذه المحطات الإنتاج مياه محالة بمعدل المحطات الإنتاج مياه محالة بمعدل المعلان من الأملاح .

صممت محطة ينبع لتحلية المياه بالتجميد غير المباشر وفق أحدث الطرق، وهي تعد منشأة ابحاث بغرض أجراء مجموعة مكثفة من اختبارات الأداء والتقييم، وتنتج المحطة ٢٠٠٠م من المياه العذبة (٣٢٨٣٤ جالون) يومياً تستمد،

الطاقة من ۱۸ مجمعاً وحيد البؤرة مساحة كل منها ۷۰م ۲ (۸۲۱ قدم مربع)، وتتكون من الوحدات الرئيسية التالية:

#### • نظام تجميع الطاقة

يوجد في الحقل الشمسي ثلاثة فروع، في كل فرع ستة مجمعات شمسية، تولد ٥٠٠ كيلووات ساعة في اليوم، ويمر في هذه المستقبلات زيت ناقبل للصرارة، ترتفع درجة صرارته إلى ٣٨٩ درجة مئوية، ليستخدم في نقل الطاقة من مناطق تجميعها.

#### • نظام تخزين الطاقة

يتم نقل الحرارة بوساطة النزيت إلى مبهريج من الأميلاح عن طريق اكتسباب الحرارة بالتبادل مع الزيت ليحفظها حتى يتم استخدامها عند الحاجة إليها بإستمرار، وتوجد الأمالح في صهريجين أحدهما ساخن (عالي درجة الحرارة) والآخر دانىء (عند درجة حرارة مرتفعة نسبياً). ويستخدم الملح الساخن لتوليد البضار (Steam) الذي يمد المحرك البخاري بالطاقة ، وعند انخفاض درجة حرارة الملح الساخن يحفظ مع الملح الدانيء الذي يكتسب حرارة عالية بتبادله مع الـزيت الناقـل للطاقـة الشمسية ثم يخزن بعد ذلك في صهاريج الأملاح الساخنة ، وفي أثناء الليل أو عند احتجاب الشمس مدة طويلة يقل مستوى الملح الدافء ويلجأ إلى امداد الملح بطاقة

إضافية عادية عن طريق حرق زيت الوقود لتستمر دورة تخزين الطاقة بالأملاح.

#### • نظام نقل الطاقة

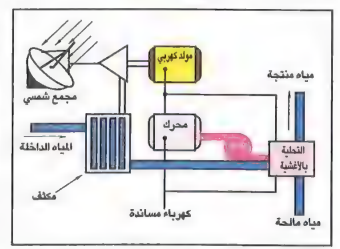
تنتقل الطاقة من الأملاح الساخنة عبر مبادلات حرارية لتوليد البخار عالي الضغط ودرجة الحرارة (Superheated) ويعمل هذا البخار على تحريك المحرك البضاري لإنتاج الضغوط اللازمة للتبريد.

#### • نظام التبريد

يستضدم النشادر الجاف في دورة مغلقة يتبضر فيها عند التقائه بماء البصر السذي يبرد نتيجة لهذا التبخير ثم يكمل النشادر دورته بالتصول إلى سائل عند ارتفاع ضغطه نتيجة لعمل المصركات البخارية، وهكذا يستمر النشادر في دورة دائمة بين الحالة العازية لتبريد مياه البحر بشكل أساسي أو جزئي بالإمتصاص بالليثيوم برومايد والذي يعمل بدورة تبريد مصغرة تدور بإستخدام البخارية من المحركات البخارية . كما ويبرد النشادر (يكثف) بالتبادل الحراري مع المناجة الناتجة .

#### • نظام التحلية

يستمد النشادر (في دورة التبريد) الحرارة اللازمة للتبخير في مياه البحر والتي تبرد بذلك وتنخفض درجة حرارتها كلما استمر التقاؤها بالأنابيب الحاملة



● شكل (٣) مخطط لاستخدام الطاقة الشمسية لتحلية المياه بالديلزة.

٨ كيلو وات ساعة /م٢ الإشعاع الشمسي الكلي ٢٣٤٢ كيلو وات ساعة طاقة المجمعات الشمسية ٦١٩٦ كيلو وات ساعة طاقة مسخن الأملاح ( من حريق زيت الوقود ) ٤٩٠٧ كيلر وات ساعة الطاقة المخزونة ۱۱,۱۹۰ كيلو وات ساعة الطاقة الحرارية للضافة للأملاح ١٠,٨٢٩ كيلو وات ساعة الطاقة الحرارية لتوليد البخار حالة السماء ١١٧ م٢/يوم كمية المياه المنتجة ۹,۷ ساعة ساعات عمل المجمعات ۲۲ ساعة ساعات تشغيل التحلية ٠٠٠ جزء في الليون تركيز الأملاح

جدول (۲) اداء محطة تحلية مياه ينبع.

للنشادر ، ذلك أن النشادر لا يلتقي بالماء مباشرة بل تنتقل الحرارية خالال سطوح أنابيب المبادلات الحرارية ، ويتكون بهذا مستحلب ثلجي يحتوي على نسبة عالية من الثلج ، يضخ إلى صهاريج الغسيل لتطفو على سطحه قوالب الثلج وتترسب المياه عالية الملوحة في أسفل الصهريج ، يلي ذلك كشط القوالب الثلجية العائمة على السطح إلى صهاريج أخرى لتفسل بمياه عذبة لإزالة ما علق بها من أملاح متراكمة ، ثم تترك لتذوب مكونة المياه العذبة في تبادل حراري بسيط لتكثيف النشادر ، وتنخفض درجة حرارة المياه المائحة الداخلة .

مصا يجدر ذكره أن أهم ما يميز هذه الطريقة من التحلية عدم الحاجة إلى المعالجة الكيميائية الأولية للمياه الداخلة والتي تعدد من أكثر طرق التحلية الأخرى تكلفة ، إضافة لذلك لا ينشأ عن تلك الطريقة مشاكل تأكل وصدا نظراً لإنخفاض درجة حرارة التشغيل ، ويبين الجدول(٢) أداء عمل محطة تحلية مياه ينبع التي تعمل بنظام التبريد .

تعد تحلية المياه بالطاقة الشمسية بالطرق غير المساشرة (أي تحويل الطاقة إلى كهرباء) من افضل الطول لتوفير المياه العذبة للمناطق النائية شحيحة المياه وقليلة السكان ، بل أنها من الحلول المثلي لسائر التجمعات الصغيرة إذا منا توفرت المساحة اللازمة لبناء المجمعيات الشمسية نظرأ لقلة احتياجها للصيانة والراقبة الستمرة ، ومن بين طرق التحلية المذكبورة سابقاً تتفوق طريقة التناضح العكسي على الطرق الأخرى بما تمتاز به من بساطة وسهولة في التشغيل وارتفاع في الكفاءة وقلة في التكاليف، ويـوضح جـدول (٢) مقـارنـة بين طرق التحلية العاملة بالطاقة الشمسية حسب انتاجها اليومي لكل م٢ من المجمع الشمسي وكذلك متطلبات كل طريقة من الطاقة ونسبة الأداء.

#### إقتصاديات التحلية الشمسية

يمكن توفير المياه العدبة للمناطق الصغيمة النائيسة من خلال ثلاثة خيارات هي:

١ - نقل المياه من أماكن توفرها بوساطة

نوعية المياه المستخدمة	نسبة الإداء كيلو وات / كيلو جرام	درجة الحرارة أو الطاقة اللازمة	الإنتاج (لتر/م۲)	الطريقة
ماء بحر	7,887	Ļ.	٤	المقطر الشمسي
ماء بحر	79197	۹۰-۱۲۰	14	التبخير الومضي
ماء بحر	79100	۰٬۱۲۰ _۷۰	-	التبخير متعدد التأثير
ماء بحر	71	ساحبات بخارية او ۱۷ كيلو وات/م۲	۰	ضغط البخار
ماء بحر	73	۱۲ كيلووات ساعة /م۲	١	التناضح العكسي
ماء بتركين ٥٠٠٠ جزء بالليون	17	٣ كيلو وات ساعة /م٣	٧٥	التناضح العكسي
ماء بتركيز ٥٠٠٠ جزء بالليون	١٢	۲ كيلر وات ساعة /م۲	٣٠	الديلزة
دورة امتصاص / تبريد	٤٧	۲ كيلو وات ساعة /م۲	44	التجميد

● جدول (٣) مقارنة بين طرق التحلية بالطاقة الشمسية.

الأنابيب خلال شبكة إقليمية تغطي مدن وقرى كثيرة.

۲\_نقـل المياه بوسـاطة سميارات نقـل (Tankers) أو غيرها ، و تخزينها .

٣- إقامة منشات للتحلية تعمل بالطاقة
 الشمسية في تلك المنطقة .

تعد إقامة منشآت تحلية المياه بالطاقة الشمسية وحتى سعة ٧٠م أروم أقل تكلفة من طرق نقل المياه لمنطقة تبعد ١٦ كيلومتر أو أكثر عن مكان توفير المياه، خاصة في المناطق النائية قليلة السكان ، بل وعلاوة على هذا فإن طرق تحلية المياه بالمقطرات الشمسية تعد اقتصادية مقارنة

بطرق التحلية الشائعة كالتبخير الومضي والتقطير متعدد التأثير والتناضح العكسي التي تستخدم الوقود العادي أو الكهرباء كما هو موضح في الجدول (٤).

تعد طريقة التناضح العكسي العاملة بالطاقة الشمسية من أفضل طرق التحلية في المناطق النائية قليلة السكان . وحسب دراسة للدكتور عبدالرحمن عبدالفتاح (Desalination 60, 165, 1986) فإن محطة بسعسة ١٠٠٠م أربوم في مثل ظروف واسعار المملكة العربية السعودية الحالية تكلف حوالي ٢٢ مليون ريال كراس مال لتنتج مياه بسعر ١٤ ريال/م٣ على اعتبار أن سعر الطاقة يقدر بـ ٣٠٥٠ ريال/وات.

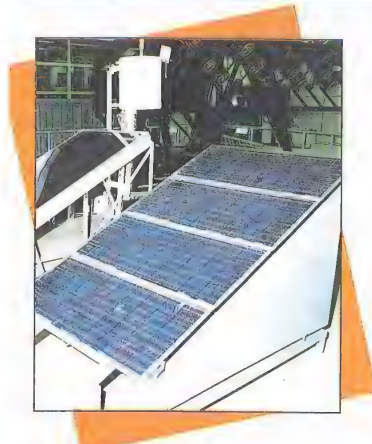
إستهلاك الطاقة	ال /م۲)	7 4 941 75 4	
(كيلو وات ساعة/م٣)	سعة ١٠٠٠٠م٣/يوم	سعة ١٠٠٠م٣/يوم	طريقة التحلية
٨	A,Y	١٠,٥	التناضح العكسي
٧٠	٧,٤	7,7	التبخير الومضي
٧٠	7,9	٧,٠٠	المقطرات الشمسية

● جدول (٤) مقارنة بين تكاليف إنتاج المياه بالمقطرات الشمسية وبعض طرق التحلية الشائعة .

# انفام الكمروفونية المالية الما

#### د. محمد الصالح سميعس

النظم الكهروضوئية هي تجهيزات متكاملة تقوم بتحويل الطاقة الشمسية مباشرة إلى طاقة كهربائية . ويرجع أول استخدام للنظم الكهروضوئية إلى عام ١٩٥٠م في ترويد الأقمار الصناعية بالطاقة الكهربائية اللازمة لها . ومنذ ذلك الوقت بدأ استخدام النظم الكهروضوئية على نطاق أوسع حيث شمل العديد من التطبيقات الهامة والضرورية خاصة بعد النظم، وزيادة كفاءتها .



#### مكونات النظم الكهروضوئية

تختلف مكونات النظم الكهروضوئية حسب نوع الأجهزة وطريقة تشغيلها، وتتكون بصفة أساس من أربعة عناصر رئيسة هي: -

#### • المولد الكهروضوئي

يتكون المولد الكهروضوئي من مجمع كهروضوئي أو أكثر يتم توصيلها على التوالي لزيادة الجهد الكهربائي، وعلى التوازي لزيادة التيار الكهربائي، وتركب المجمعات الكهروضوئية إما على زاوية ثابتة حرة الحركة النظام المتحرك أو المتابع حرة الحركة النظام المتحرك أو المتابع للتابعة حركة الشمس من الشروق إلى المتحرك عن النظام الثابت بإمكانية زيادة المتحرك عن النظام الثابت بإمكانية زيادة بنسبة تصل إلى ٢٠٪.

#### • وحدة التحكم والحماية

وحدة التحكم والحماية عبارة عن جهاز

الكتروني مـدمج صغير الحجم نسبيًا يقـوم بمهام كثيرة منها : \_

\* حماية المجمعات الكهروضوئية ضد الجهد الحشي العالي مثل الصواعق ، وتيار قصر الدائرة . كما يقوم الجهاز بتشغيل المجمعات عند أفضل قدرة الإطالة عمرها الاستهلاكي ( ۲۰ إلى ۳۰ سنة ) .

ه مراقبة شحن البطارية لحمايتها من الشحن الـزائد ، والتفريغ المنخفض لإطالة عمرها الاستهلاكي ( ٧ إلى ١٢ سنة ) .

\* حماية الأحمال الكهربائية ضد الجهد
 والتيار العاليين، وتشغيلها بشكل متواصل
 أو متقطع حسب برنامج التشغيل.

#### • جهاز تحويل الطاقة

يقوم جهاز تحويسل الطاقة بتحويل الطاقة المستمرة - جهد وتيار مستمران - (Direct Current - DC) إلى طاقة متناوبة - جهد وتيار متناوبان - (Alternating Current - AC) حيث أن أغلب الأجهرة الكهربائية تعمل على الجهد المتناوب - ومما يجدر ذكره أن العديد من المصانع بدأت في زيادة منتجاتها من

الأجهزة الكهربائية التي تعمل بوساطة الجهد المستمر فقط، ولذا لم يعد من الضروري - في هذه الحالة - تركيب جهاز تحويل الطاقة مما يقلل من تكلفة إنشاء النظم الكهروضوئية.

#### • بطاريات كهربائية

تستخدم البطاريات الكهربائية في تخزين الطاقة الكهربائية المنتجة من المجمعات الكهروضوئية في النهار ، وتغذية الأجهزة الكهربائية أثناء الليل أو عندما تحجب السحب أشعة الشمس من الوصول إلى المجمعات الكهروضوئية.

يتم اختيار البطاريات المناسبة النظم الكهروضوئية طبقاً لمجموعة خواص منها درجة حرارة التشغيل (من ١٥ إلى ٥٠ م)، والتفريغ الذاتي، ونسبة عمق التفريغ (Depth of Discharge) التي تصل إلى ٨٠٪، وكفاءة الشحن، والسعة (أمبير/ساعة)، ومعدل إضافة الماء المقطر، والقدرة على تحمل الصدمات أثناء النقل، ومدى المقاومة للشحن السزائد، والتكلفية، والعمسر الاستهلاكي.

## أنواع النظم الكهروضوئية

تُقسم النظم الكهروضوئية إلى شلاشة انواع هي نظم مستقلة ، ونظم مشتركة ، ونظم مرتبطة مع الشبكة وفيما يلي تفصيل لكل نوع :-

#### 🏓 نظم مستقلة

تتميز النظم المستقلة بوجود مصدر وحيد لإنتاج الطاقة الكهربائية يتمثل في مولد كهروضوئية) ، شكل كهروضوئية المستقلة إلى بطاريات لتخزين الطاقة لاستعمالها ليلاً أو في الايام التي تغيب فيها الشمس.

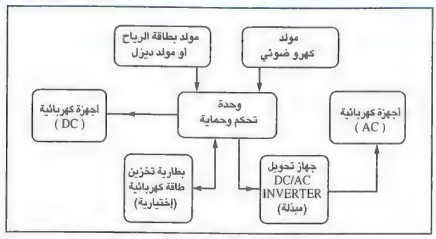
#### • نظم مشتركة

تتميز النظم المشتركة بوجود مصدرين أو أكثر من مصادر الطاقة المتجددة ، وتتكون بصفة أساس من مولدين أحدهما كهروضوئي يعمل بالطاقة الشمسية، والآخر كهربائي يعمل إما بطاقة الرياح أو بوقود ديـزل، شكل (٢) ، ويمكن الاستغناء الجزئي أو الكامل عن تركيب بطاريات لعدم الحاجة إلى تخزين الطاقة لوجود المولد الكهربائي الإضافي.

تستخدم النظم الكهروضوئية المستقلة والمشتركة للحصول على الطاقة الكهربائية السلازمة لبعض التطبيقات الصناعية في المناطق النائية والبعيدة عن الشبكة الكهربائية مثل تغذية أبراج الاتصالات والأجهزة الإرشادية والتصديرية والإنارة وضغ المياه ورى المزروعات .. وغيرها.

#### • نظم مرتبطة مع الشبكة

يتم في النظم المرتبطة مع الشبكة ربط



● شكل (٢) مخطط لنظام كهروضوئي مشترك.

المصدر السنة	١٩٩١م	71997	۳۹۹۱م	39919
الولايات المتحدة الأمريكية	17,5	14.4	41,0	7,07
اليابان	۱۸,۷	۱۸٫۳	۱۷,۰	19,0
اوروبا	۱۳,۰	17,+	۱۷,۰	71,7
دول آخری	٧,٠	7,+	٦,٠	٠,٢
المجموع	0 8, 1	٥٨,٢	71,.	٧٢,٧

◄ حدول (١) الإنتاج العالمي من المجمعات الكهروضوئية (ميجاوات ذروى/سنة).

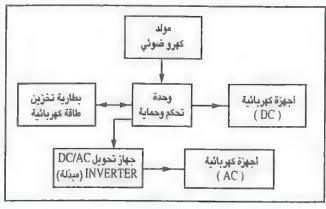
المولد الكهروضوئي مصع الشبكة الكهربائية ، شكل (٣)، من خلال جهاز (تحويل وتحكم وحماية) يقوم بتحويل الطاقة المستمرة إلى متناوبة ، وحماية المجمعات الكهروضوئية ، ومراقبة حالة الشبكة والاحمال الكهربائية . وتمتاز النظم الكهروضوئية المرتبطة مع الشبكة بإنتاج الكهرباء في نفس مكان الاستهلاك مما يؤدي إلى خفض الفاقد في

المبنى أو تخزينها في بطاريات لـوقت الحاجة إليها .

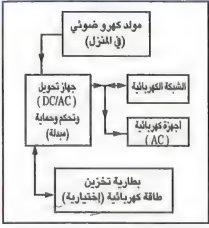
#### إنتاج المجمعات الكهروضوئية

يتزايد الإنتاج العالمي من المجمعات الكهروضوئية (ميجاوات نروى) بزيادة تطبيقات الطاقة الكهروضوئية ، ويوضح الجدول (١) إنتاج المجمعات الكهروضوئية ، المجمعات الكهروضوئية المتحدة الأمريكية ، واليابان ، وأوروبا ، ودول اخسرى . ويتضح من الجدول أن الإنتاج العالمي للمجمعات في زيادة مستمرة ، وعلى سبيل المثال فقد ارتفع من ٢١ ميجاوات ذروى في عام ١٩٩٣م إلى ٧٢٧ ميجاوت ذروى في عام ١٩٩٣م بزيادة قدرها ٧١٨٧ ميجاوات ذروى أي بنسبة ١٩٩٢٨ .

وتستخدم المجمعات الكهروضوئية في تطبيقات مختلفة مثل النظم الكهروضوئية المستقلة والمشتركة والمرتبطة ، إضافة إلى العديد من المنتجات الاستهالاكية مثل



• شكل (١) مخطط لنظام كهروضوئي مستقل



 شكل (٣) مخطط لنظام كهروضوئي مرتبط مع الشبكة الكهربائية.

الساعات والحاسبات الصغيرة والألعاب. ويسوضح الجدول (٢) النسبة المشوية لمساهمة المجمعات الكهروضوئية المنتجة عالمياً (١٩٩١م) في تطبيقات مختلفة.

#### تجارب كهروضوئية دولية

تقوم بعض دول العالم بإجراء تجارب وتطبيقات كهروضوئية عديدة تهدف إلى التوسع في استغلال الكم الهائل من الطاقة الشمسية التي تصل بقدرة الله إلى سطح الأرض.

ويرجع ذلك التوسع إلى مجموعة عوامل رئيسة من أهمها الإسهام في ترشيد مصادر الطاقة التقليدية والمحافظة عليها وعدم الإفراط في استهلاكها، والحد من نسبة التلوث خاصة في محطات الكهرباء، والحد من الاستثمارات الضخمة اللازمة للتوسع في إنشاء المحطات الكهربائية وشبكة النقل والتوزيع، فضالًا عن تنمية المناطق النائية لتحسين مستوى الحياة فيها وذلك عن طريق تزويدها بحد أدنى من

المساهمة(٪)	نوع التطبيق
1.	محطات كهروضوئية
11	نظم مرتبطة مع الشبكة
4.	نظم لتطبيقات صناعية في مناطق نائية
4.8	مساكن ناثية
40	منتجات استهلاكية
1	المجموع

⇒ جدول (۲) النسبة المثوية لمساهمة
 المجمعات الكهروضوئية في تطبيقات مختلفة.

الطاقة الكهربائية اللازمة السالان وتشغيل الأجهرة السمعية والبصرية والسمعية وتنفيتها وتنفيتها ومعالجتها ومعالجتها التجارب الدولية في هذا المجال مايلي:

#### • التجربة الألمانية

تهدف التجربية الألمانية إلى الحد من التلسوث البيئي، التلسساهمة في خفض الحمل الكهربائي في أوقات الذروة، ودراسة

روت النظم الكهروضوئية على أماكن مختلفة من الشبكة الكهربائية .

بدأت التجربة عام ١٩٩٠م، وكانت

الكمية (وحدة/سنة)	نوع التطبيق
77,	نظام کهروضوئي مستقل (۲۰ إلى ۷۰ وات ذروي)
110	مضخة مياه عميقة (١١١ل ١٣٠ كيلوات دروي)
1,70.	مضخة مياه سطحية (٧متر)
٤٨٦	محطات ریفیهٔ (۱ إلی ۲۰ کیلوات ذروی)
γ	مولد لأبراج البث التلفزيوني
10,000	هاتف ريفي
۸,٩٠٠	کشاف متنقل (۱ إلى ۱۰ وات نروى)

الحمل الكهـ ربائي في • جدول (٣) التطبيقات الكهروضوئية القائمة في الهند حتى عام ١٩٩٤م.

عبارة عن مشروع مكون من ألف منزل يستخدم الكهرباء المنتجة بالطاقة الشمسية، ومرتبط مع الشبكة الكهربائية، ثم ارتفع هذا العدد حتى وصل إلى ٢٥٠٠ منزل في

الجهة المنفذة	الحجم (كيلووات)	اسم المشــــروع	ŕ
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	70.,.	القرية الشمسية (العيينة)	1
وزارة المواصلات	£A,VY	إنارة نفق رقم ٨ ـ ابها	Y
وزارة المواصلات	٥٨, ٧٤	إنارة نفق رقم ٩_أبها	4.
وزارة المواصلات	47,40	إثارة علامات المرور على الطرق السريعة	£
وزارة المواصلات	٠٢,	إنارة وتحذير معابر المشاه	٥
مؤسسة للوائىء	۲,۰	إنارة	7
وزارة المواصلات	٧,٤٨	تحذير السيارات وإرشادها	٧
وزارة المواصلات	1,1	تحذير السيارات من الانحدار على الطرقات	Α
وزارة المواصلات	, 191	عداد للسيارات ـ الدمام	4
وزارة المواصلات	,141	عداد للسيارات ـ جدة	A+
مديئة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	1,1	إنتاج الهيدروجين	11
جامعة الملك عبد العزيز ـ جدة	۲,۰	إنتاج الهيدروجين	14
أرامكو السعودية	VY . , .	حماية المعادن من التأكل	١٣
مؤسسة تحلية المياه المالحة	۲,۰	حماية المعادن من التآكل	1 8
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقثية	11,0	ضخ وتحلية المياه	10
أرامكو السعودية	47,0	إتصالات	17
الحرس الوطئي	٦,٠	إتصالات هاتفية	14
وزارة الداخلية	104,-	إتصالات هاتفية (٤٩ موقع)	١٨
وزارة الدفاع	۸۹,۷	إتصالات هاتفية (٢٥ موقع)	19
متورولا -السعودية	11,0	إتصالات هاتفية	7.
الهاتف السعودي ـ تحت الدراسة	01,1	إتصالات هاتفية _الياف بصرية (٢٠٠ موقع)	41
الهاتف السعودي	Y4,Y	ميكرويف ( ٥ مواقع )	**
وزارة الإعلام	١٤,٨	ميكرويف (٥ مواقع )	74
القوات الخاصة	1,4	میکرویف (موقعان)	3.4
كهرباء الجنوبية	10,0	كهرباء الجنوبية (٣٠ موقع)	40
كهرباء الغربية	٤,٠	كهرباء الغربية ( ٢٠ موقع )	77

● جدول (٤) مشاريع النظم الكهروضوئية ف المملكة العربية السعودية (١٩٨٠مـ١٩٩٥م).

عام ١٩٩٤م، وتبلغ القدرة الإجمالية للطاقة المركبة لهذه المنازل ٤٤٠٠ كيلووات ذروى الروي الروي الروي التج منزل تنتج ما يعادل ٢٥٢٠ ميجاوات ساعة /سنة، بمعدل سندوي ٤٠٠ كيلووات ذروى . وتقوم شركات الكهرباء بشراء الطاقة الكهربائية الزائدة عن حاجة المشترك بأسعار مدعومة وتشجيعية.

#### • التجربة الهندية

بلغ إنتاج الهذد من المجمعات الكهروضوئية عميجاوات نروى، عام 1998م تمثل ٧٪ من الإنتاساج الكهروضوئي العالمي، ويتوقد م أن يرتفع الإنتاج إلى أكثر من ٧ ميجاوات ذروى في عام 1991م ويوضح الجدول (٣) التطبيقات الكهروضوئية القائمة في الهند حتى عام 1998م.

#### • تجربة دول غرب إفريقيا

قام الاتحاد الأوربي بتخصيص مبلغ عليون دولار لتركيب نظم كهروضوئية في دول ساحل غرب إفريقيا - بوركينا فاسو، والرأس الأخضر، وتشاد، وجامبيا، وغينيا بيساو، ومالي، وموريتانيا، والنيجر، والسنغال - حيث تم استغلال النظم لكهروضوئية في تشغيل ٣٣٠ مضخة مياه، و٣٢ محطة كهروضوئية جماعية، و٤٠٢ نظام كهروضوئية جماعية، و٣٠ نظام كهروضوئي، و٣٠ ثلاجة طبية، و٣٠ نظام كهروضوئي.

#### النظم الكهروضوئية في المملكة

تعد المملكة والحمد لله من أغنى البلاد والطاقة الشمسية ، ولذا فقد بدأت في إدخال وتطبيق وتطوير تقنية الطاقة الشمسية وتحويلها إلى طاقة كهربائية يمكن الاستفالها عديدة منها واستغلالها علية الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مع جهات علمية أخرى وهيئات عديدة بتنفيذ عدة عجارب ومشروعات تتعلق بنظم الطاقة الكهروضوئية واستخداماتها في الجدول (٤) قائمة بأهم مشاريع النظم الملكة (١٩٨٠هم مشاريع النظم الكهروضوئية في الملكة (١٩٨٠هم مشاريع النظم الكهروضوئية في الملكة (١٩٨٠هم).

# The House

● ممصاص مصاص جزء من المجمع الشمسي يمتص الإشعاع الشمسي الساقط عليه ويحوله إلى طاقة حرارية ، ثم ينقلها إلى وسط انتقال حراري .

- معامل الإمتصاص Absorptance نسبة الإشعاع الشمسي الذي يمتصبه سطــح ما إلى الإشعاع الشمســي الكلي الساقط عليه .
- تبريد الإمتصاص Absorption Cooling الية تبريد ذات وسط امتصاص خاص تستخدم في نظم التبريد بالطاقة الشمسية.
  - طبقة إنتقائية ماصة

#### **Absorptive Coating**

طبقة من اكساسيد معدنية خاصة تضاف إلى الطبقة الماصة الرئيسة في المجمع الشمسي الحراري لنزيادة معامل امتصاصها للإشعاع الشمسي الساقط عليه .

- إشابة الله إلى إلى إلى الله فيزيائية كيميائية تتمثل في إلى الله فرات جديدة إلى أشباه الموسلات لزيادة كفاءتها ، وتستخدم في صناعة الخلايا الكهروضوئية والأدوات الإلكترونية الدقيقة .
- معامل التعبئة (Fill Factor (FF) نسبة الطاقة العظمى الناتجة من خلية كهروضوئية إلى الطاقة المتوفرة فيها، وتتراوح قيمتها بين ٤, إلى ٥٠, طبقاً لجودة الخلية.
- خلايا الوقود أجهزة كهروكيميائية تقوم بتصويل طاقة التفاعلات الكيميائية إلى طاقة كهربائية ، وأهمها خلايا وقود الهيدروجين الحامضية ، والقلوية .
- عازل عازل التحدث من خالاله وسط مادي لا تحدث من خالاله تبادلات حرارية أو كهربائية أو ضوئية .

● وات ذروي
 الحدة قياس الطاقة الكهربائية المنتجة من
 مجمع كهروضوئي تحت ظروف قياسية .

#### • محطة فضائية شمسية

Satellite Solar Power Station

أقمار صناعية تدور حول الأرض في مدار معين، وتقوم بالتقاط الإشعاع الشمسي وتحويله إلى مسوجسات كهرومغناطيسية، ثم إرسالها إلى سطح الأرض في شكل أمواج مترية ذات طاقة تصل إلى عشرات الميجاوات، ويتم التقاطها برساطة هوائي أرضي ذو تصميم هندسي خاص.

#### • هندسة معمارية شمسية

#### Solar Architecture

تصميم معماري مهيا لتجميع وتخزين وتوزيع الطاقة الشمسية الساقطة على المبنى.

- فرن شمسي
   جهاز لمعالجة المواد حسرارياً بالطاقة
   الشمسية .
- تدفئة شمسية تدفئة شمسية نظام مكون من مجمعات شمسية لتصويل جـزء من الطاقـة الشمسية الساقطـة على مبنى ما إلى وسط تبادل حراري، وتوزيعها مرة أخرى بوساطة نظام تدفئة تقليدي (نظام فعًال).

#### • خلية كهروضوئية فضائية

#### Space Solar Cell

اداة لتحويل الإشعاع الشمسي مباشرة إلى طاقة كهربائية لاستخدامها في الرحلات الفضائية .

(\*) المصدر: البنك الآلي السعودي للمصطلحات ( باسم ) مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

تسرقبط خطط التنمية والتطور في العالم ارتباطا وثيقا بالطاقة المحددة المحددة الدولى مصادرها في مقدمة أولويات المجتمع الدولى وقد زاد الاهتمام بها خلال العقدين الماضيين المبحث عن مصادر جديدة وبديلة لها ، ويرجع ذلك بصفة أساس إلى ارتفاع معدل المستمر في النموى نتيجة التزايد والاقتصادرها الحالية النقط والغاز والحصول عليها يخضع أحيانا الطبيعي والقحم أياة النقط والغاز والحصول عليها يخضع أحيانا والحسادية ، والحصادية ، والحصادية ، والمحادية ، والمحادية المنتبارات سياسية واقتصادية ، إلى تأثيراتها البيئية الناتجة عن استغلال بعضها .

وتعد الطاقة الشمسية من أهم البدائل الجديدة والمتاحة للطاقة التي تعلق عليها الكثير من الآمال لسد الاحتياج العالمي منها ، وقد تم استغلالها منذ آلاف السنين في الإضاءة الطبيعية والتدفئة ، تنتج الطاقة الشمسية عن التفاعلات النووية الاندماجية المستمرة في الشمس وتنتقل بوساطة الإشعاع إلى الأرض، حيث تبلغ ذروتها على سطح الأرض واحد كيلوات/م / ساعة ، وعلى هذا فإن مقدار الطاقة الضوئية التي تصل إلى سطح الأرض من الشمس تبلغ حوالي ٢٠/١٠ وات ، ويزيد هذا المقدار عشرة آلاف ضعف إجمالي الطاقة الناسي يستهلكها العالم سنوياً .

وعلى السرغم من هسندا الكم الهائل من الطاقة الشمسية إلا أن هناك عوامل رئيسة تحول دون استغلالها في السوقت الحالي بصورة اقتصادية جيدة، ومن هذه العوامل وفي بعض المناطق على سطح الأرض، وتأثير الظواهس الجوية مثل الأمطار والتلوج والغيوم والسرياح، والظواهر الجغرافية مثل المتلاف التضاريس وتغير خطوط الطول والعسرض، والتغير في المناخ على مسدار الفصول الأربعة، وبعض الصعوبات القصول الأربعة، وبعض الصعوبات التقنية في معدات وأجهزة الطاقة الشمسية

إلى جانب التكلفة العالية لإنشاء المحطات الشمسية .

وعلى الرغم من العوامل السابقة التي تقلل من فرص الاستغلال الاقتصادي للطاقة الشمسية في الوقت الحاضر إلا أنه أمكن استخدامها في إنتاج نوعين من الطاقة هما الطاقة الشمسية الكهروضوئية والطاقة الشمسية الحرارية .

#### العالث المسيد (كالرواضية)

تُنتج الطاقة الشمسية الكهروضوئية بالتصويل المباشر للطاقمة الضوئية إلى كهرباء باستخدام الخلايا الكهر وضوئية التي تتميز بعمر زمني طويل ( أكثر من ۲۰ سنــة ) ، وبتكـاليف تشغيل وصيـانــة منخفضــة ، وتعمل دون حــدوث حركــة أو ضوضاء ، فضالًا عن عدم تلوثها للبيئة . ونظرا للتكاليف العالية اللازمة لإنشاء المحطات الكهروضوئية يجرى الآن العديد من البصوث والدراسات التي تهدف بصفة أساس إلى خفض تلك التكلفة عن طريق تحسين كفاءة تحويل الخلايا والنظم الكهروضوئية وذلك بمعالجة تركيبها، وخفض تكلفة تصنيعها ، واستضدام عناصر جديدة من أشباه الموصلات. وعلى الرغم من إدخال بعض التحسينات السابقة

والتطوير الخاليا الكهروضوئية إلا أن كفاءة تحويلها للطاقة الضوئية إلى كهربائية لازالت محدودة ولم تتجاوز ٢٠٪ على النطاق التجاري.

ت صالح دسین العواجس

يمكن الاستفادة من الطساقسة الكهروضوئية في تطبيقات عديدة من أهمها ترويد المناطق النائية أو المناطق الجبلية بطاقة كهربائية ذات أحمال محدودة وتنقية مياه الآبار ... وغيرها . وذلك بسبب أن تمديد شبكات الكهرباء العامة إلى المناطق النائية يكلف حالياً مبالغ طائلة ، كما أن بناء محطات أو توفير مولدات خاصة لهذه المناطق تحتاج إلى تكاليف عالية عند تشغيلها وصيانتها .

#### • تكلفة الطاقة الكهروضوئية

تتوقف تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية باستضدام النظم الكهروضوئية على عدة عوامل من أهمها تكاليف إنشاء المحطة ، والعمر الافتراضي لها ، وتكاليف تخزين الطاقة الكهربائية المولدة ، وقدرة المحطة ، ونوع الخلايا المستضدمة ، وأسس تصميم المحطة ، إضافة إلى معدل إسقاط الإشعاع الشمسي ، وظروف البيئة ، إلى المال المستشر .

المصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_اءة يل (٪)	-	الإنشاء /متر ٢)	تكاليف التشغيل والصيانة (ريال/	تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية
	خلايا	نظام	خلايا	ملحقات	كيلووات ساعة)	(ريال/كيلووات)
فلايا سيليكون أحادية البلورة	10	11,0	1170,.	۱۸۷,۰	70,	١,٠٥
فلايا سيليكون متعددة البلورات (١)	18,4	1.,4	940.	1AV,0	,07	1,.1
فلايا سيليكون متعدد البلورات (٢)	10	11,0	٧٥٠,٠	1AV,0	,07	,V4
فلايا افلام السيليكون الرقيقة	١.	٧,٧	0,77,0	144,0	,07	, ٤٩
حطة بسعة ١ ميجاوات (تنبع احادي المحور)	١.	٧,٧	7,-	-144.0	79,	1,.1
حطة بسعة ١٠ ميجاوات (تتبع أحادي المحور)	١-	٧,٧	440.	144,0	.45	,07
حطة بسعة ١ ميجاوات (تنبع ثنائي الحور)	γ-	3,0/	9.77.0	7V0,.	,17	,٧٩
حطة بسعة ١٠ ميجاوات (تتبع ثنائي المحور)	۲.	3,01	0,770	TVo,-	.17	٠٢,

● جدول (١) تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية من بعض الخلايا والنظم الكهروضوئية خلال عام ١٩٩٤م.

۱۸ إلى ۲۰ هالة /كيلووات ساعة في المدى القريب، ومساعة في المدى القريب، هللة /كيلووات ساعة في المدى المتوسط/ البعيد، وكمثال آخر، عند إشعاع شمسي قدرته ۲۸ ميجا جول/ م۲ تنخفض التكلفة من ۲۰ إلى ۲۳ كيلووات ساعة في المدى المتوسط/ البعيد.

المان المان

يبين الجدول (١) تكاليف النظم النظم الكهروضوئية (الإنشماء والتشغيل والصيانة)، ومتوسط تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية المتوقع إنتاجها لأنواع مختلفة من الخلايا والمحطات الكهروضوئية خلال عام ١٩٩٤م على افتراض أن متوسط معدل الإسقاط الشمسي ١٨٠٠ كيلووات ساعة م / ٨٠٠ كيلووات ساعة / ٨٠٠ ويتضح من الجدول أن متوسط قيمة تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية من النظم الكهروضوئية يتراوح بين ١٩٤٠إلى ١٠٠٥ ريال /كيلووات ساعة.

وعند مقارنة هذه التكلفة مع تكلفة إنتاج الطاقة من المصادر التقليدية الأخرى - التي تتراوح قيمتها بين ١, إلى ٢, ريال /كيلووات ساعة - نجد أن تكلفة الطاقة الكهروضوئية لازالت عالية نسبياً إلى الآن ، إلا إنه مع تطور تقنية الخلايا والنظم الكهروضوئية ، وخفض الاستثمارات السلازمة لإقامة

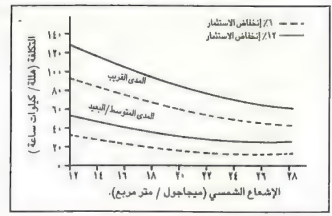
المحطسات الشمسية سوف تنخفض تكلفة الطاقة الكهروضوئية الناتجة إلى الحد الذي قد يسمع باستغلالها اقتصادياً.

ويوضح الشكل(۱) الانخفاض المتوقع في تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية من الانظمة الشمسية الكهروضوئية حسب معدل انخفاض الاستثمار اللازم لإقامة هذه الانظمة بمقدار ٦٪، و١١٪ على كل من المدى القريب، والمدى المتوسط البعيد. ويلاحظ من الشكل بصفة عامة حتأثير نسبة انخفاض الاستثمار على التغيرات للتوقعة لاسعار الطاقة الكهروضوئية ووصولها إلى قيم تقارب تكاليف إنتاج الكهرباء من المصادر التقليدية.

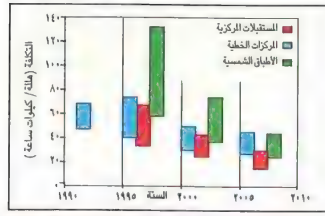
وعلى سبيل المشال فعند إشعاع شمسي قدرته ٢٠ ميجا جول/م٢، ومع انخفاض استثماري قدره ٦٪، شكل (١)، نجد أن تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية تنخفض من

# العلاقة النصب الخراب

يعد استغلال الطاقة الشمسية في صورتها الحرارية من أقدم تطبيقات مصادر الطاقة المتجددة وذلك لسهولة ويساطة الاستغلال المباشر لحرارة الشمس في عدد من التطبيقات التي قد تحتاج إلى كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية مثل تسخين المياه ، وتدفئة البيوت المحمية للرراعة ، وتجفيف الحاصلات الزراعية . إلا أن استخدام الطاقة الشمسية الحرارية في توليد الكهرباء يعد من المجالات الحديثة التي لازالت في مرحلة البحث والتطوير. ونظراً لأهمية هذا المجال فقد بدأ تطويره بصورة جدية في بداية الثمانينات المسلادية من هذا القرن عن طريق إقامة مجموعة من محطات الطاقة الشمسية الحراريــة في عدد من الدول الصناعية مثل الولايات المتحدة الأمريكية ، واليابان ، وبعض الدول



● شكل (١) تكلفة الكهرباء المنتجة حسب معدلات انخفاض الاستثمار (٦٪و١٢٪).



شكل (٢) الإنخفاض المتوقع في تكاليف الكهرباء المنتجة بالحرارة الشمسية.

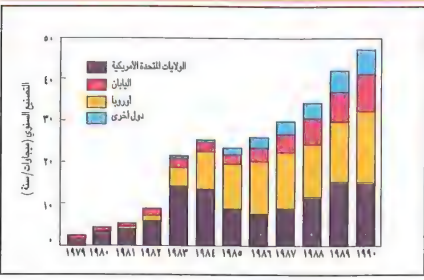
الأوربي\_\_\_ة . وقد أسفرت نتائج الدراسة والبحث عن إمكانية خفض تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية من محطات الطاقة الشمسية الحرارية الحديثة بنسبة عالية \_قد تصل إلى ٨٠٪ \_مقارنة بتكلفتها من المحطبات السابقة التي أنشئت لغرض البحث والتطوير.

#### • تكلفة الطاقة الحرارية

يوضح الشكل(٢) التكاليف الحالية والمتوقعيسة لإنتساج الطاقسسة الكهـربـائيـة من محطــــات الطاقــــة الشمسية الحرارية (١٩٩٥م ــ٠١٠٢م) باستخدام ثلاثة نظم هي المركزات الخطية (Parbolic - Trough Systems) ، والمستقبلات الركيزية (Central Receiver Systems) والأطباق الشمسية (Parabolic Dish Systems) ويتضح من الشكل (٢) ، أن تكلفة إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية الحرارية لازالت عالية نسبياً ــ من النظم الثلاثة ـ إذا ما قورنت بتكلفتها من مصادر الطاقة التقليدية الأخرى ، إلا أنه وبمشيئة الله يتوقع انخفاضها مع التقدم التقنى في هذا المجال، وبناء محطات شمسية حرارية ذات قدرات عالية . وعلى سبيل المثال تتراوح تكلفة الكيلس وات ساعسة من الطساقية الكهربائية المنتجة من الأطباق الشمسية بين ١٣٢ إلى ٦٠ هللة (١٩٩٥م ..٠٠٠م)، ويتوقع انخفاضها إلى قيمة تتراوح بين ٧٢ إلى ٣٥ هللة (٢٠٠٠م - ٢٠٠٠م) ، وبين ٤٢ إلى ٥,٢٢ ملك (٥٠٠٧م ـ ١٠٢٠م).

#### 

عنيد مقارنة تكلفة إنتاج الطاقة من مصادرها التقليدية المعروفة مع تكاليف إنتاجها من الطاقة الشمسية يتضح من الوهلة الأولى عدم جدرى استغلال الطاقة الشمسية حالياً قياساً على الزيادة في تكاليفها التأسيسية. أما إذا أضفتا عناصر أخرى غير التكلفة المباشرة لوحدة الطاقة من الطاقة التقليدية مثل تكاليف الحد من تأثيرها على البيئة والمجتمع التي تقدر بحوالي ٠,٠٨ ريال/كيلووات ساعة - وهي شبه معدومة في حالة استغلال الطاقة الشمسية إذ أن تأثيراتها على البيئة محدودة جداً \_ يصبح هناك تقارب في تكلفة إنتاج وحدة



شكل (٣) النمو السنوى لصناعة الخلايا الكروضوئية.

الطاقـــة ســـواء من الطاقة الشمسيـة أو التقليدية إضافه إلى أن هناك جوانب أخرى تبرز المردود الاقتصادي للطاقة الشمسيــة منها ما يلي : ب

۱ ـ بناء مصانع

لإنتاج الخلايا

الكهروضوئية

ومعدات استغلال

الطاقة الشمسية ،

وما يترتب على ذلك

من فتح مجالات

جحديدة لفصرص

العمــل والاستثمار

الاقتصادي في هذه

الصناعة . ويوضح

الشكل (٣) معـــدل التميسو الستسوي

لصناعة الخلايا

الكهروضوئية

(1991--1979)

في كل من الولايات

المتحدة الأمريكية ،

واليابان ، وأوروبا ،

٢\_ توقىع زيدادة

انخفاض تكاليف

استغلال الطباقة

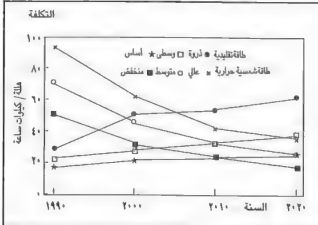
الشمسية خالال

العقد المقبل نتيجة

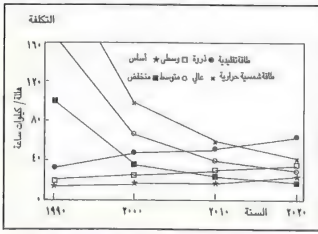
للجهود المكثفة التي

ودولاً أخرى .

تبذل في مجال البحث والتطوير ، مع تـوقع زيادة تكاليف الطاقة الكهربائية من المصادر الأخرى . ويبين الشكلان (٥,٤) مقارنة بين تكلفة الطاقة الكهـريائية المنتجة من الحرارة



● شكل (٤)مقارنة بين تكلفة الكهرباء المنتجة من الحرارة الشمسية والطاقة التقليدية .



■ شكل (٥) مقارنة بين تكلفة الكهرباء المنتجة من الخلايا الشمسية والطاقة التقليدية .

الشمسية ، والخلايا الكهروضوئية مع مصادر الطاقة التقليحية (١٩٩٠م ــ ٢٠٢٠م) . ويتضح من الشكلين ارتفاع تكلفة إنتباج الطاقية الكهربيائية من الطياقة الشمسية في الوقت الحالي مقارنــة بأسعارها من الطاقة التقليدية، إلا أنه بحلول عام ٢٠١٠م إن شاء الله يتوقع انخفاض تكلفة الطاقة الكهروضوئية والحرارية مقارنة بتكلفتها من المصادر الأخسري ، بل وعلى العكس من ذلك فقد بدأت تكلفة الطاقة الكهربائيـة من المصادر التقليديـة في الزيادة منذ عام ١٩٩٠م. ولذا قد يكون من المجدي اقتصادیا فی عام ۲۰۱۰م بناء محطات ذات قدرات عالية لتوليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية ، وربطها مباشرة مع الشبكة العامة للكهرباء وذلك للمساهمة في تأمين استمرار التيار الكهربائي خاصة خلال فترة أحمال الذروة التي تتزامن بصفة أساس مع شدة الإشعاع الشمسي وارتفاع درجة الحرارة . كما أنه يتوقع أن يدخل هذا المصندر مجال المنافسةعام ٢٠٢٠م لبناء محطات كهربائية على نطاق واسع لتغطية الأحمال الكهربائية المتوسطة .

٣- تعــد الطاقة الشمسية الخيار الأفضل لترليد الكهرباء لبعض التطبيقات خصوصاً في المناطق النائية ذات الأحمال الصغيرة أو المناطق الجبلية التي يشكل نقل الوقود إليها ـ في حالة استغلال مصادر تقليدية ـ نسبة كبيرة من تكاليف التشغيل . وتوجد حالياً لحتياجات كبيرة لمثل هذه التطبيقات سوف تُعــزز من صناعـة تجهيــزات الطاقــة الشمسيـة .

3- عدم التقلبات المفاجئة في اسعار الطاقة من الشمسية - قياساً على اسعار الطاقة من المصادر التقليدية الأخرى التي تخضع لاعتبارات سياسية واقتصاديات يصعب توقعها - يجعلها من المصادر الآمنة التي يمكن الاعتماد عليها بصورة جيدة .

ه ـ يــؤدي التوسع في استغـــلال الطاقة الشمسية إلى تـرشيد استهـلاك مصادر الطاقة التقليدية ( النفط والغاز الطبيعي ) ، ويقلل من استنزافها في وقت قصير ، فضلاً عن استخدامها في صناعات استراتيجية أخرى ذات مـردود اقتصادي كبير بدلاً من استهلاكها مباشرة كمصدر للطاقة .

# عالم نب سور

#### اً. د. روبرت ولیمسن Robert Williamson

- الإسم: روبرت وليمسن
  - الجنسية: بريطاني
- تاريخ الميلاد: ١٩٢٨م
- مكان الميلاد: كليفلاند، أوهايو، أمريكا.

#### • المؤهلات العلمية

- بكالوريوس العلوم (مرتبة الشرف) في
   الكيمياء ، الكلية الجامعية بلندن ، ١٩٥٩م .
- \* مـاجستير الكيميـاء الحيــويـة ، الكليـة الجامعية بلندن ، ١٩٦٠م .
- « دكتوراة الفلسفة في الكيمياء الحيوية ،
   الكلية الجامعية بلندن ، ١٩٦٣م .
- الوظيفة الحالية: استاذ ورئيس قسم الكيمياء الحيوية وعلم الوراثة الجزيئية بكلية الطب، مستشفى سيانت مياري والكلية الإمبراطورية بلندن، ونائب عميد كلية سانت مارى.

#### • الأعمال التي شغلها

- التدريس والبحث العلمي في جامعة
   جلاسجو بالملكة المتحدة .
- \* العمل في قسم علم الأجنة في معهد كارنجي بواشنطن .
- أستّاذ زائر في قسم أمراض النساء والولادة في جامعة كولمبيا بالولايات المتحدة.
   أستاذ زائر في كلية الطب بجامعة أوتيجو بنيوزيلندة.

#### الإنجازات العلمية

\* نشر أكثر من ٢٧٠ بحثاً في مجلات علمية عالمية .

#### \* تأليف سنة كتب في الهندسة الوراثية.

- « دراسات في تطبيق القواعد الأساس لعلم السوراثسة الجزيئي للكشف عن آليسات الأمراض الوراثية في الإنسان ، ومسبباتها، وابتكار الأساليب المتطورة لتشخيصها .
- اكتشاف إنحذاف إحدى المورثات كعامل مسبب لمرض فقسسر السدم البحسري (الثالاسيميا) من النوع (ا).

- تطوير علم الوراثة الجزيئي البشري بصورة عامة ، ووضم الاسس الكيموحيوية له.
- شر الكثير من تقنيات علم الوراثة الجزيئي
   عن طريق منظمة الصحة العالمية .

#### • عضوية الجمعيات المهنية

- \* زمالة فضرية لمعهد بيتسون الأبصاث السرطان ، ١٩٧٦م.
- \* عضو منتدب بالمنظمة الأوروبية للأحياء الجزيئية (Molecular Biology) ، 1974 م.
- (مالة الكلية الملكية لإخصائي علم الأمراض ١٩٨١، م.
- ب زمائة فخرية لقسم الكيمياء الحيوية ،
   الكلية الجامعية بلندن ، ١٩٨٥م .
- استشـــاري فخــري في علم الأحيــاء
   الجزيئية بمنطقة بـارك سايـر بـالملكـة
   المتحدة ، ١٩٨٥م .
- عضو فضري بالكلية الملكية لأطباء
   الباطنة وعضو لجنة خبراء الوراشة
   البشرية ، هيئة الصحة العالمية ، ١٩٨٦م.
- . \* دكتوراة فخريـــة في الطب ، جامعة تركن، فنلندة ، ١٩٨٧م .
- ه عضو مـؤسس لمنظمة المخـزون الوراثي
   البشري ، ۱۹۸۹م .
  - « زمالة وليام جولن ميلكز ، ١٩٨٩م .
- (مالة الكلية الملكية الطباء الباطنة بأدنبرة، ١٩٩٠م.

#### • الجوائر

- جائزة ولكم لتطبيقات الكيمياء الحيوية في الطب، ١٩٨٢م/١٩٩٨م.
  - \* ميدالية جون بانشو، ١٩٩١م.
    - \* ميدالية إفيان ، ١٩٩١م .
- \* جــائزة الملـك فيصل العــالميـــة للطب ١٤١٤هـــ١٩٩٤م .

#### ● المسدر

ـ الغائـــزون بجائـــزة الملك فيصــل العالميــة ( ١٤١٤هـــ ١٩٩٤م ) .

# الأنابيب الحرارية في نظم الطاقة الشهسية

يعد الأنبوب الحراري ابتكاراً
هندسياً متميزاً لقدرته على نقل كمية
كبيرة من الطاقة الحرارية خلال مقاطع
صفيح وبفارق قليل جداً في درجة
الحرارة بين طرف الأنبوب ذو الطاقة المنخفضة ،
العالية والطرف الثاني ذو الطاقة المنخفضة ،
وهو في أبسط صوره عبارة عن انبوب
معدني مغلق الطرفين مفرع من الهواء
ومبطن من الداخل بشبكة معدنية مشبعة بمائع
خاص قابل للتحول من الحالة الغازيدة إلى

يستفاد من تقنية الأنابيب الحرارية في عدة استخدامات من استخدامات الطاقة الشمسية مثل السخانات الشمسية المسطحة والسخانات ذات الأنابيب المفرغة وكوسائط لنقل الحرارة من بورة المجمعات الشمسية ذات التركيز البوري ، وكذلك في نقل الحرارة من المجمعات الشمسية إلى الانظمة الشمسية المختلفة .

قبل الخوض في استخدام الأنسابيب الحرارية في الأنظمة الشمسية سيتم التطرق للمعلومات المتعلقة بتركيبها وطريقة عملها وتطبيقاتها العامة وذلك لتكوين فكرة عامة عن هذه التقنية .

#### المبدأ الاساس للتشغيسل

يتكون الأنبوب الحراري، شكل (١)، من أنبوب ذو مقطع دائري مبطن بشبكة معدنية ذات شكل هندسي محدد تغطى الجدار الداخلي للأنبوب، وباستثناء هذه الشبكة يعد الأنبوب فارغاً من الداخل وذلك للسماح بانتقال مائع التشغيل بحرية بين النهاية الأخرى التي يتم سحب الحرارة منها إلى تسمى النهاية الآخرى التي يتم سحب الحرارة إليها بالمبخر والنهاية الأخرى بالمكثف، وهاتان معزول حرارياً لمنع انتقال الحرارة من الأنبوب الجزء من الأنبوب إلى الوسط المحرارة من هذا الجزء من الأنبوب إلى الوسط المحيط به .

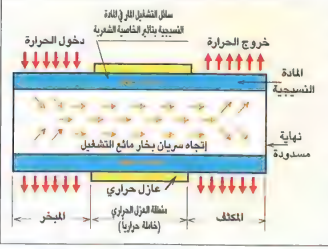
عندما يسخن المبخر تنتقل الحرارة عبر جدار الأنبوب إلى الشبكة المعدنية حيث يتم

د. سید محمد دسنین تع دهد الفاوس نیخ سیل.

تبخير السائل الموجود فيها ومن ثم ينتقل البضار عبر الفراغ الداخلي إلى النهاية الأخرى ( المكثف) ليتم تكثيف ، وخلال عملية التكثيف يتم طرد الحرارة الكامنة

للتبخير إلى الوسط المحيط بالمكثف، اما البخار فيتكثف عند الشبكة المعدنية ثم ينتقل إلى المبخر الضرق في الشبكة المعدنية والسذي ينتج عن المكثف والمبخر، بين المكثف والمبخر، فإن انتقال الحرارة يتم عن طريق أربع مراحل هي:

ـ تبضير السائل في المبضر . \_انتقال البخار من المبضر إلى المكثف . \_تكثيف البخار في المكثف . \_انتقال السائل من المكثف إلى المبخر .



● شكل (١) رسم توضيحي لمكونات وطريقة عمل الأنبوب الحراري.

يتميز الانبوب الحراري بكفاءة عالية في نقل الطاقة الحرارية لأنه يعتمد على مبدأ الطاقة الكامنة ( Latent Heat ) للمائع المستخدم والتي تبلغ أضعاف الطاقة اللازمة لرفع درجة المائع إلى درجة معينة ، فمثلاً تتساوي كمية الحرارة اللازمة لتحويل جرام واحد من الماء من سائل عند درجة حرارة ٠٠ أم مع كمية الحرارة اللازمة كرامة درجة درجة لرفع درجة عرارة ٥٠ أم مع كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة ع ٥ جرام من الماء إلى درجة واحدة مثوية .

ويمكن ايضاح كفاءة الأنبوب الحراري بمقارنة الحرارة المنقولة بوساطة قضيب نحاسي بقطر سنتميتر واحد وطول ٥٥سم، فعند وضع هذا القضيب بين وسطين يبلغ فرق درجة الحرارة بينهما ٢٠٠م مثلاً فإن القضيب يستطيع نقل ١٢ وات من الطاقة الحرارية.

وفي دالة استذام أنبوب دراري من الفولاذ وبداخله مادة الصوديوم كمائع وله نفس أبعاد القضيب النداسي ويعمل عند نفس درجات الحرارة ، فان هذا الأنبوب يستطيع نقل ما مقداره ٢٠٠٠ وات من الطاقة الحرارية .

#### مكونيات الأنبوب الحسراري

يتكون الأنبوب الحراري من مائع التشغيل والنسيج المسدني والأنبوب الخارجي وذلك على النحو التالي:

#### • مائع التشغيل

يعد مائع التشغيل الوسيط الأساس لانتقال الحراري وهناك أنواع عديدة من موائع التشغيل تختلف باختالاف درجة حرارة التشغيل والتي تبدأ من درجات التجمد الفائق (أقل من - ° ۲° م) وحتى درجات ذوبان المعادن (أكثر من ۱۵۰۰م) و وجتى درجات ذوبان المعادن الكثر أن تتوفر في

١ ـ توتر سطحي ذو قيمة عالية وذلك حتى يمكن تشغيل الأنبوب الحراري في اتجاه معاكس لاتجاه الجاذبية الأرضية .

٢ ـ لزوجة منخفضة لتقليل مقاومة الشبكة
 المعدنية لمرور السائل.

٣ ـ طاقة عالية للتبخير (حرارة كامنة)
 لتقليل النقص في الضغط الشعري

داخل الشبكة المعدنية .

٤ ـ درجة ترطيب وتبليل عالية لضــمان
 ترطيب النسيج المعدني في كل الأوقات .

درجة توصيل عالية للحرارة لتقليل
 الفرق في درجات الحرارة في الاتجاه القطري
 للأنبوب.

٦ ضغط بخاري أعلى من المتوسط لمنع حدوث غليان على السطح الداخلي اللانبوب لأن السضغط البخاري المنخفض يعني أن هناك انخفاض في كثافة البخار المتجه إلى الطرف الآخر ( الطرف البارد ) من الانبوب.
٧ عدم التأثير الكيميائي للمائع على مادة الأنبوب أو النسيج المعدني منعاً لتأكله.

 ٨ ـ نو كثافة نوعية عالية من أجل استخدام أنابيب صغيرة الحجم.

٩ ــ رخيص الثمن وذلك خفضاً للتكلفة .

#### النسيج المعدني

يصنع النسيج المعدني ( Metallic wick ) من مادة واحدة أو عدة مواد، ويكون على هيئة شبكة فلزية أو نسيج مضلع من معادن الفولاذ أو النيكل أو النحاس أو الالومنيوم ، ويمكن تصنيعه كذلك من اللباد الفلزي أو الرغوة الفلزية أو الغلزات الليفية أو المسحوق الفلزي المعالج ، ويوضح شكل (٢) أنواع مختلفة من النسيج المعدني المستخدمة . وتتلخص وظليفة النسيج المعدني في الأنابيب الحرارية فيما يلي :

المتكثف من المكثف إلى المبدر.

ـ توفير توتر سطدي على سطح التداخل بين السائل و البخار لتوليد الضغط الشعري الذي يعمل على سحب السائل داخل النسيج .

- تـوفير وسـط لانتقال الحسرارة بين السطح الداخلي للأنبوب وسطح تداخل السائل والبخار ،

#### • الأنبوب الخارجي

تنحصر المهمة الأساس للأنبوب الخارجي في عزل مائع التشغيل عن الوسط المحيط، ويفضل أن يتميز الأنبوب الخارجي بما يلي: -

معدل عال للمقاومة الميكانيكية إلى الوزن.

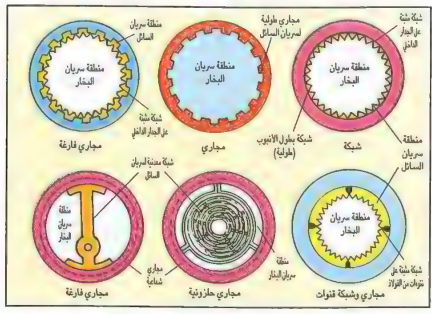
. سهولة التصنيع ،

ـ ترصيلية حرارية عالية .

\_ قابلية عالية للترطب والتبلل.

\_ رخص الثمن .

يعد النحاس من أفضل المعادن لتصنيع الأنبوب الخارجي نظراً لموفرته ولذا فانه يستخدم في التطبيقات العادية ، كذلك يستعمل الالومنيوم في الأنابيب الحرارية المستخدمة في الفضاء الخارجي وذلك لخفة وزنه ، ويمكن استخدام الفولاذ في تطبيقات درجات الحرارة العالية ( عندما يكون ماثع التشغيل من معدن منصهر كالصوديوم مثلاً ).



شكل (٢) مقاطع مختلفة لأنواع الأنسجة المعدنية.

هناك أنواع متعددة من الأنابيب الحرارية ، الخارجية المستخدمة في الأنابيب الحرارية ، وهي تختلف باختىالف مائع التشغيل والمواد الداخلة في التصنيع ومجال التطبيق ويوضح جدول (١) بعض الخصائص التشغيلية لنماذج من الانابيب الخارجية المستخدمة وذلك حسب نوع مائع التشغيل المستخدمة

# تصنيع الأنابيب الحرارية

تُصَّنع معظم الأنابيب الحرارية تحت ظروف قياسية باستخدام مضخات تفريغ وطرق لحام خاصة ، كما أنه يمكن تصنيع أنابيب حرارية غير معقدة بالطريقة التالية : ويُؤخذ أنبوب نحاسي بقطر ١,٢٧ سم (نصف بوصة) وبطول متر واحد ثم تُقفل إحدى نهايتيه باللحام .

- تُصنع الشبكة المعدنية باستخدام شبكة معدنية عيار ١٠٠ (100-Mesh) من سبيكة البرونز الفوسفوري بعرض يساوي المحيط الداخلي للأنبوب النحاسي

- تُسخَن الشبكة المعدنية والأنبوب النحاسي داخل فرن حتى تتكون طبقة رقيقة من الأكسيد عليها، وذلك بغرض تمكين ماثع التشغيل من تبليل (ترطيب) الشبكة المعدنية والسطح الداخل للأنبوب.

- تُدخل الشبكة المعدنية داخــل الأنبوب ثم يُلحم صمام في النهايــة المفتوحـة من الأنبوب .

- تُسكب كمية من الماء داخل الأنبوب تكفي لماء خمس الأنبوب، ثم توضع النهاية السفلى للأنبوب على اللهب حتى يغلي الماء مسع الإبقاء على الصمام في الجهة العليا مفتحاً.

بعد مرور بعض الوقت على سدء الغليان يُقفل الصمام ويبعد الأنبوب عن اللهب حتى يبرد.

- تُجرَّب فاعلية الأنبوب بغمس إحدى نهايتيه في ماء يغلي ويُحسب الوقت الذي تستغرقه الحرارة حتى تنتقل إلى النهاية الأخرى .

# أتعطات اللاراك الحرارات

ماتـزال الدراسـات المتعلقة بـاستخدام الأنـابيب الحراريـة في التطبيقـات المختلفـة الفضائية والأرضيـة مستمرة وذلك لتغطية مجالات حراريـة واسعة لعمليـات انتقـال الحرارة، وبـوجـه عـام يمكن حصر هـذه التطبيقات في التالى :\_

عزل جانب المصدر الحراري عن الجانب الستفيد.

تعديل الاختلافات في درجة الحرارة في
 وسط معين .

.. نقل الطاقة الحرارية .

\_التحكم في درجة الحرارة .

\_ تحديد سريان المرارة في اتجاه واحد.

ينحصر استخدام الأنابيب الحرارية بوجه عام في نطاق ضيق نسبياً حديث تستخدم في تطبيقات الطاقة الشمسية ولكنها وجدث مجالاً واسعاً للتطبيق في مجال المحافظة على الطاقة واستغلال طاقة العوادم الضائعة. ومن أمثلة ذلك تستخدم الأنابيب الحرارية في المبادلات الحرارية الغازية (غاز غاز) وذلك بوضع المبخر في طريق الفاز المراد تسخينه، وفي مجال تكييف الهواء وكذلك في التحدويلات الصناعية المختلفة كتجفيف الخشب والطلاء وزيادة صلابة البلاستيك، وفي افران النسيج والرجاح وكذلك في المعمليات الكيميائية.

#### • تطبيقات الطاقة الشمسية

يمكن استضدام الأنابيب الحرارية في مجال تطبيقات الطاقية الشمسية على النحو التالي: -

السخانات الشمسية: وذلك لتلافي القصور الذي ينجم عن استخدام السخانات الشمسية التقليدية والتي تكون فيها أنابيب الماء ملتصقة بالسطح الماص، وفي هذه الحالة يمر للماء طبعياً أو قسرياً (باستخدام مضخة) ليحمل الحرارة من السطح الماص إلى وعاء التخزين. ويؤخذ على السخانات التقليدية بعض العيوب التي تنحصر فيما يلي: \_

\_استهلاك المضحة للطاقة في حالة السريان القسرى .

 الحاجة إلى مساحة كبيرة لوضع وهدة التسخين ووحدة التخزين في حالة السريان الطبيعي.

\_إنعكاس اتجـاه السريــان في السخان ليلاً مما يعني فقد كميـات من الحرارة المكتسبة خلال النهار.

- تجمد الماء داخل السخان في الليالي الباردة الأمر الذي يعرض السخان إلى التلف.

_				
		مجال درجات	التدفق الحراري في	التدفق الحراري في
مائع	4 7 54 23.16 .	الحرارة	الاتجاه الطولي	الاتجاه القطري
التشغيل	معدن الأنبوب الخارجي	(٥٩)	(وات / سم۲ )	(وات / سم٢ )
فريون	فولاذ، نيكل، نجاس،			
	سبائك النحاس،			
	المنيوم ، سبائك المنيوم.	18.31 1-	_	_
ميثانول	فولاذ، نيكل، نحساس،			
	سبائك النحاس ،	10.3 15	ه ۱٫۱۹ عند ۱٫۱۹۰۰م	ه,ه۷عند۱۰۰م
نشادر	فولاد، نيكل ، المونيوم ،			_
	سبائك ، الألمونيوم .	ــ ۲۰ إلى ٥٠	-	
ماء	تیتانیوم ، نیکل ، نحاس،			
	سبائك النحاس ،	۷۳۰ کا ۱	۷۲۰، عند ۲۰۰۰م	۲۱ عند ۱۷۰م
زئبق	فولاذ .	0 V . J . A .	۱,۵۲عند۲۰°م	۱۸۱ عند ۲۲۰°م
بوتاسيوم	فولاذ ، نيكل ،	١٠٠٠ إلى٠٠٠	۲٫۰ عند ۵۰۰°م	۱۸۱ عند ۲۵۰°م
صوديوم	قولاذ ، نيكل .	١٠٠٥ إلى ١٠٠	۹,۳ عند ۸۵۰م	۱۲۶ عند ۲۲۰°م
ليثيوم	فولاذ .	173]17	-	۱۱۵ عند ۱۵۰۰م

جدول (۱) بعض الخصائص التشغيلية النموذجية للأنابيب الحرارية .

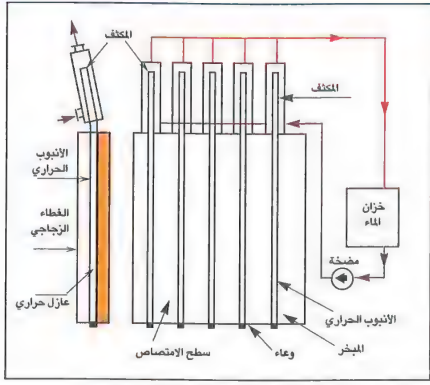
ـ تأكل المـواد المستخدمــة في السخــان والخزان وأنابيب التوصيل لملامستها للماء . ـ الارتفــاع العالي لدرجة حــرارة السخـان خلال أيام الصيف .

يمكن التغلب على معظم العيوب المذكورة باستخدام الأنابيب الحرارية في السخانات بحدلاً عن أنابيب التسخين، فمثلاً يعمل الأنبوب الحراري كموحد لاتجاه سريان الحرارة باتجاه واحد فقط عند إمالته بزاوية بسيطة، أي أنه يمكن تلافي مشكلة التبريد خلال الليل باستخدام هذه التقنية.

إضافة لذك، ويسبب أن الأنبوب الحراري يعتمد على الطاقصة الحراريصة الكامنة، فإن معدل سريان الطاقبة المنتقلة عبره يمكن التحكم فيها وذلك لأنها لن تنزيد باي حال من الأحوال عن الطاقة اللازمة لتحسويل المائع الموجسود في الأنبسوب من الحالبة الغازية (الطرف الحار) إلى الحالبة السائلة (الطرف البارد) وذلك يعنى أن انتقال الحرارة سيتوقف عندما تبلغ درجة حرارة المكثف لـدرجة غليان المائع . وكمثال لذلك عند استخدام الفريون ٢٠١١ ( درجة غليائه ١٨ م) كمائع فان درجة حرارة المكثف لن تصل إلى ١٨ م حتى لسو بلغت درجة حرارة المبخر أضعاف تلك الدرجة من الحرارة ، وبذلك فان استخدام الأنابيب الحراريـة في السخانـات الشمسيـة سيلغي مشكلية التسخين البزائد التي تحدث للسخانات التقليدية خلال فصل الصيف.

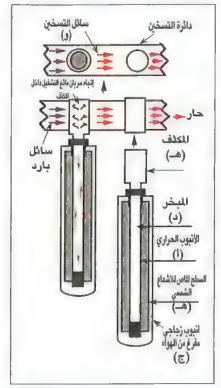
تأتي السخانات الشمسية ذات الأنابيب الحرارية في نوعين، فهي إما من النوع ذي المستوي التقليدي وأما من النوع ذي الأنابيب الرجاجية المفرغة . يوضح شكل الأنابيب الرجاجية المفرغة . يوضح شكل الحرارية ، وهدو يحتدوي على سطح مراري من الألمنيوم وبه أنبوب المسار في داشررة مغلقة بين المكثفات والخزان . ويعد سطح الامتصاص قلب السخان الشمسي ويقوم بتحويل الموجات الكهرومغناطيسية الصادرة من الشمس إلى حرارة ليتسم انتقالها بوساطة الأنبوب الحراري من سطح الامتصاص المسادرة المتحدول المتصاص المسادرة المناطبة المسادرة المناسوب الحراري من سطح الامتصاص المناسوب الحراري من سطح الامتصاص المناسوب الحراري من سطح الامتصاص

أما في السخان ذي الأنابيب الزجاجية



● شكل (٣)سخان شمسي مستو ذو آنابيب حرارية،

المفرغة المبيئة في الشكل (٤) فإن الأنسوب الحراري (أ) الملتصق بالسطح الماص (ب) يركب داخل أنابيب رجاجية (ج) مفرغة من



شكل (٤) مبدأ عمل السخانات الشمسية ذات الإنابيب الزجاجية.

الهواء (ضغط تفريغ = 0 - 0 ملي بارا) وذلك للحصول على درجة حرارة عالية من السخان في الأيام ذات درجة الحرارة المنخفضة (الأقل من الصغر) لأن الفقد الحراري بطريقة الحمل من السخان يقل بزيادة التفريغ في الأنابيب الزجاجية .

يقوم الأنبوب الحراري بنقل الحرارة بسرعة وكفاءة من السطح الماص عبر المبخر (د) ثم مسائع التشغيل داخل الأنبوب الحراري (أ) ثم المكثف (ه) إلى سائل التسخين (و) المار خارج جدران المكثف . يقوم سسائل التسخين بنقل الحرارة من المكثف إلى خزان تجميع السائل الحار خلال دورة مغلقة ، أي أن سائل التسخين لا يمر مطلقاً بالسطح الماص للسخان كما هو الحال في السخانات التقليدية ، فاذا حدث مثلاً تلف في أحد أنابيب التسخين فإن دورة مثلاً ترستمر .

\* الطباخات الشمسية: وهي عبارة عن أوعية طهي داخل صندوق معرض لأشعة الشمس التي تعمل على رفع درجة حرارة الإناء إلى الدرجة المناسبة لنوع الطعام. تتعرض الطباخات الشمسية الى فقد الحرارة حوساطة الحمل والتوصيل ولكن

بوساطة استضدام الأنابيب الحرارية يمكن التغلب على مشكلة فقد الحرارة بصوضع مبضر الأنبوب الحراري في أنبوب رجاجي مفرغ من الهواء (ضغط تفريغ إلى ١٠-٥ مللي بار)، ووصل المكثف بلوح معدني يحمل وعاء الطبخ. ويمكن والحال هذه وضع وحدة الطبخ داخل المنزل مما يسهل عملية الطبخ بدرجة كبيرة ويلغي كذلك مشكلة فقد الحرارة من وعاء الطبخ بتاثير الرياح.

الأحواض الشمسية: وهي عبارة عن برك مياه ذات ملوحة متدرجة تزداد من السطح إلى القاع، وتتراوح مساحتها بين عدة مئات إلى عشرات الآلاف من الأمتار الربعة ويصل عمقها إلى بضعة أمتار.

وتستضدم الأنابيب الحرارية في هذه البسرك لنقل الحرارة من قاع البركة (سرجة حرارة عالية) إلى السطح حيث تكون درجة الحرارة منخفضة وذلك بكفاءة عالية دون الحاجة إلى أنظمة الضخ المكلفة والمعددة.

\* الخلايا الكهروضوئية: وهي عبارة عن الداة الكترونية مصنوعة من أشباه موصلات تعمل على تحويل الطاقة الضوئية المنبعثة من الشمس إلى كهرباء. تعمل الاشعبة الشمسية الساقطة على رفع درجة حرارة الخلايا الكهروضوئية مما يجعلها تفقد كفاءتها التشغيلية، وعليه تهدف تقنية الأنابيب الحرارية إلى رفع كفاءة تشغيل

الخلايا عن طريق تبريدها، وقد أمكن بالفعل ربط منظومة الخلايا الكهروضوئية بوحدات أنابيب حرارية تعمل على خفضض حرارة تلك الخلايا وبالتالي رفع كفاءتها إلى ٣٠٪،

#### تخزین الطاقة الشمسیة

تستخدم الأنابيب الحرارية أيضاً في مجال تخزين الطاقة الشمسية بالاستعانة بمواد ذات خصائص فيريائية خاصة (قابلة للتحول من حالة المادة الصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة التشغيل باكتساب أو فقد كمية من الحرارة وتسمى بالحرارة الكامنة للانصهار)، ويبين الشكل بالحرارة الكامنة للانصهار)، ويبين الشكل الشمسية تحتوي على أنبوب حراري به رعانف معدنية ذات توصيلية حرارية عالية، ويقع هذا الأنبوب ومقسمة إلى معدنية لها نفس طول الأنبوب ومقسمة إلى معدنية لها نفس طول الأنبوب ومقسمة إلى

المصدر الحراري (الحيز - أ): وهو حيز مرور السائل المسخن في السخان الشمسي.

حيز التخزين (الحيز - ب): وتوجد به
 الزعانف المعدنية والمادة القابلة للانصهار
 في الفراغ بين الزعانف.

وتتلخص طريقة التخزين فيما يلي: ... \_مرور السائل الساخن في النهار قادماً من

السخان الشمسي بالحيز (1) ،

- انتقال الحرارة عبر الأنبوب الحراري إلى الحيد (ب) والحيد (ج) بارداً (أي يمر به سائل التسخين أو التدفئة البارد) فإن معظم الحرارة المارة عبر الأنبوب الحراري ستنتقل إلى الحيد (ج) الذي سيعمل كمكثف ، أما عندما لا يكون هناك حمل تدفئة أو تسخين فسترتفع درجة الحرارة في الحيسز (ج) ومن ثم يتوقف عمله ويذلك يصبح الحيز (ب) هو للكثف فتنتقل الحرارة إلى الزعانف ومن ثم إلى المادة الصلبة لتتحول بدورها إلى الحالة السائلة .

في أثناء الليل يتوقف المصدر الحراري في الحير (أ) ويعمل الحير (ب) كمبضر فتنتقل الحرارة من المادة المنصهرة بين الرعانف إلى الحير (ج) عن طريق الأنبوب الحراري حيث يتم تسخين وسيط التسخين.

يساعد استخدام الأنابيب الحرارية في تخزين الطاقة الشمسية على تحسين تشغيل نظم الطاقة المستعملة ، ومن أهم الفوائد في هذا المجال مايلي :

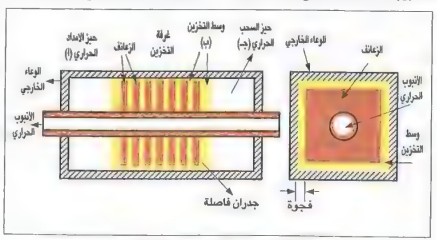
- عدم الحاجة إلى تركيب مبادلات حرارية بين المصدر الحراري (السخان الشمسي) ووسيط التخزين ، وبين وسيط التخزين ووسيط التدفئة والتسخين.

المرونة في اختيار وسيط التخزين والتدفئة
 (الماء أو الهـواء ) لسهـولـة تغيير طـول
 المكثف (الحيزج).

- الحصول على عملية انتقال حرارة من وسيط التخرين إلى وسيط نقل الحرارة عند درجات حرارة ثابتة.

\_ الإقـــلال من تسرب الصرارة إلى وسيط التفزين عند الحاجة إلى كميات كبيرة من الحرارة في حين التسخين (الحيـن ج) خلال النهار.

\_ يعمل الأنبوب الحراري كموحد لاتجاه سريان الحرارة عند تركيب بزاوية ميل بسيطة بالنسبة للمستوى الأفقى .



شكل (٥)نموذج لإستخدام الأنبوب الحراري في التخزين.

# تطبيقات الطاقة الشعية في الفضاء

#### د. أسامة أحمد العانس

يرجع أول استخدام للطاقة الشمسية في الفضاء إلى ١٧ مارس عام ١٩٥٨ م عندما أطلقت مركبة الفضاء الأمريكية فانجارد الحمل على ظهره — لأول مرة حلايا كهروضوئية للحصول على الطاقة اللازمة (٥ ميلي وات) لجهاز الإرسال، تلا ذلك قيام

لجهار الإرهدان، عام دال في مايو من نفس العام بإطلاق قمراً صناعياً جديداً تعمل معظم داراته الكهربائية والإلكترونية بالخلايا الكهروضوئية . وبدءاً من عام ١٩٥٩م أصبحت معظم الرحلات الفضائية تعتمد على الخلايا الكهروضوئية كمصدر رئيس للطاقة . وتشير الإحصائيات أنه في خلال الثمانينات من هذا القرن تم إطلاق أكثر من ألفين قمراً صناعياً بقدرات كهربائية مستمدة من الخلايا الكهروضوئية وصل بعضها إلى ٢٠ كيلووات. وتفيد الدراسات الأولية أن النجاحات المستقبلية المتوقعة لبناء محطات طاقة شمسية فضائية قد تغير الكثير من مفاهيم الطاقة ومستقبلها حيث يتوقع لها إنتاج طاقة كهربائية تصل إلى الاف الميجاوات . ومن ناحية أخرى رافق تطور الخلايا الكهروضوئية الفضائية طرقاً أخرى لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية أهمها المحركات الحرارية ، والمولدات الأيونية الحرارية التي تعمل حتى خلال فترات الظلام بمساعدة بطاريات كهروضوئية أو خلايا وقود ،

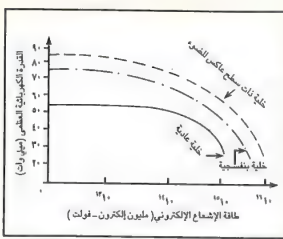


تقوم مراكز الأبحاث بتطوير تقنية وتصنيع الخلايا الكهروضوئية في مجال التطبيقات الفضائية (علوم اتصالات، وأرصاد جوية، وقلك ..) للحصول على اعلى كفاءة وافضل مقاومة تحمّل للخلايا ضد تأثير الأشعة الكونية إشعاعات مختلفة عالية الطاقة تصل إلى عدة عشرات لليجا أو الجيجا الكترون فولت التي تؤثر على بنية الخلايا الكهروضوئية، إضافة إلى أن التعرض المستمر لهذه الإشعاعات يؤدي إلى تشوهات بلورية داخل الخلايا مسبباً النخفاض فعاليتها وكفاءتها.

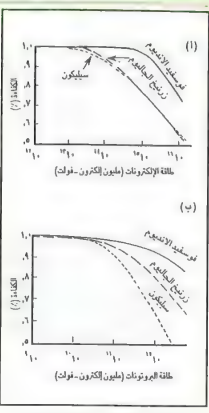
وقد تم إجراء عدة دراسات معملية لمعرفة تأثير الأشعة الكونية على القدرة الكهربائية لأنواع مختلفة من الخلايا

الكهروضوئية . وعلى سبيل المثال (١) ، [ المثال (١) ، [ تغير القدرة الكهربائية العظمى (.Pmax) لشائية خلايا كهروضوئية (خلية عادية بقدرة ٤٥ ميجاوات، وخلية بنفسجية بقدرة ٤٧ ميلي وات عبارة عن خلية متجاوبة مع الأطوال الموجية القصيرة ـــ ، وخلية عادية اضيف لها سطح عاكس

للضوء لمقاومة تأثير الأشعة الكونية بقدرة ٨٣ ميلي وات) أثناء تعرضها لمستويات مختلفة من طاقة الإشعاع الكوني



●شكل (١) العلاقة بين القدرة الكهربائية العظمى وطاقة الإشعاع.



شكل(٢) العلاقة بين كفاءة (٪) خلايا
 كهروضوئية وطاقة الإلكترونات والبروتونات.

الإلكتروني باستخدام تقنية رجم الخلية بجسيمات عالية الطاقة بمساعدة مسرعات الكترونية. ويلاحظ من الشكل أن قدرة الفلايا لاتنقص عند التعرض للأشعة الكونية العادية التي تتراوح شدتها بين ١٠٠ إلى ١٢٠ مليون الكترون فولت، إلا أنه قد تتعرض لمستويات طاقـــة أعلى بسبب التأين الشديد للجسيمات الفضائية أو تأثيرات فلكية أخرى مثل الشهب والنيازك تؤدي إلى زيادة تأثير الإشعاع الكوني على الخلايا مسببة نقص كفاءتها بصورة ملحوظة ضاصة عندما يفوق مستوى هذا الإشعاع ١١٠٠ مليون إلكترون فولـــت،

ومثال ذلك عند طاقة إشعاع إلكترون الكرون الكرون أفولت نجد أن القدرة الكهربائية للخلية ذات السطح العاكس للضوء وفي الخلية البنفسجية من ٧٤ إلى ٨٨ ميلي وات، ميلي وات، بينما تنخفض في الخلية المعلية عن ٧٤ إلى ٣١ ميلي وات. العادية من ٥٤ إلى ٣١ ميلي وات. ولذا نجد أن الخلايا الكهروضوئية

ذات السطح العساكس هي الأفضل والأعلى قدرة وكفاءة عند تعرضها للأشعة الكونية العاديسة أو النزائدة مقارنية بسالخلايا البنفسجية والعادية.

ولنزيادة التأكد من البيانات السابقة أجريت دراسة معملية أخرى تتعلق بتأثير اصطحام الجسيمات المشدونية السيالية والموجبة كل على حدة (الرجم الإلكتروني والبروتوني ) باستخدام المسرعات المعروفة على كفاءة خلايا كهروضوئية مختلفة ، شكل (١٢، ب) ، ويسوضح الشكل أن جميع الذلايا تحتفظ بكفاءتها أثناء تعرضها للأشعة الكونية العادية ولكن بلزيادة شدة الإشعاعيات تقل كفاءة الخلايا بصفة عيامة إلا أن خلايا فوسفيد الإنديس تظل الأعلى كفاءة مقارنة بالخلايا الأخرى. فعلى سبيل المثال في شكل (١٢)، وعند طاقة الكترونات مقدارها ١٠١٠ مليون الكترون فولت نجد أن كفاءة خلايا فوسفيت الأنديوم تقدر بحسوالي ٩٨٪، بينما تقيدر كفاءة كل من زرنيخ الجاليوم والسيليكون بصوالي ٧٨٪ من كفاءة هذه الخلايا قبل تعرضها لتأثير الطاقة . وفي الشكل (٢ب) ، وعند طاقة بروتـونات مقـدارها ١٢١٠ مليون الكترون فولت نجد أن كفاءة خلايا فوسفيد الإنديوم تقدر بحوالي ٩٤٪، بينما تقدر كفاءة كل من خليتي زرنيخ الجاليوم والسيليكون بحوالي ٨٢٪ و ٢٤٪ على التصوالي من كفاءتها الأساس.

وعلى نطاق أوسع تم إجراء تجارب فضائية مختلفة لدراسة تأثير الأشعة الكونية على كفاءة تشغيل أنواع مختلفة من خلايا كهروضوئية ذات بنى مختلفة وخصائص فيزيائية محددة. ويوضح الجدول (١) مقارنة بين النسبة المشوية

لكفاءة أربعة أنواع مختلفة من خلايا كهروضوئية - تستخدم بكثرة في التطبيقات الفضائية - هي السيليكون ، وزرنيخ الجاليوم، وفوسفيد الإنديوم (١) و(٢) وذلك عند بداية ونهاية تشغيلها في الفضاء وتعرضها للأشعة الكونية (١٠٠٠-١٣١٠ مليون الكترون فولت) لمدة عشر سنوات .

ويلاحظ من الجدول زيادة كفاءة خلايا فوسفيد الإنديسوم(٢) السرقيقة (٥٠١ميكرون) - مقارنة بأنواع الخلايا الأخرى - في تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية سواء في بداية التشغيل (۱۸٪) أو نهايته (۱٦،۹٪) . ويرجع ذلك بصفة أساس إلى العلاقة المباشرة بين الطاقة الكهربائية المنتجة من هذه الخلايا وبين كتلة الخلايا وملحقاتها كما هـو موضح في الجدول (٢) الـــذي يبين مقارنــة بـــين الطاقة / الكتلة (وات/كيلو جرام) المنتجة في بداية التشغيل ونهايته لثلاث خلايا كهروضوئية هي السيليكون ، وفوسفيد الإنديسوم بنوعيه (١) و (٢) . ويالحظ من الجدول ارتفاع نسبة الطاقة / الكتلة لخلايا فوسفيد الإنديوم الرقيقة (٢) - مقارنة بالخلايا الأخرى ـ حيث تتراوح هذه النسبة بين ٦٩,٩ إلى ٢٠,٠٤ وات / كيلو جرام في بداية التشغيل ونهايت على الترالي، ولذا تعد خلايا فوسفيد الإنديوم هي أفضل أنواع الخلايا الكهروضوئية في التطبيقات الفضائية وذلك لقدرتها على مقاومة تأثير الأشعة الكونية العادية عنند التعرض لهاء إلا أنه ينبغي السير قدماً في تطوير تقنية هــذه الخلايا حتى تتحمل تأثير الأشعــة الكونية ذات الطاقة العالية.

					, ,		
لال ۱۰ سنوات	الكفاءة (٪) خا	كثافة التيار	جهد الخلية	سمك الخلية	المساحة	الخواص	
نهاية التشفيل	بداية التشغيل	(ميلي امبح /سم۲)	(فولت)	(میکرون)	(سم۲)	نوع الخلية	
۹,۲	11,-	4£,V	730,	۱۸۰	١٢	السيليكون	
17,9	١٦,٥	۲۸,۵	١,٠١	۳	٨	زرنيخ الجاليوم	
18,1	10,.	٣٢,٠	٠,٨٠	7	٤	فرسفيد الإنديوم(١)	
17,1	۱۸,٠	44,0	۰,۸۰	10.	٨	فرسفيد الإنديوم(٢)	

● جدول (١) مقارنة كفاءة (٪) خلايا كهروضوئية مختلفة في بداية ونهاية تشغيلها في الفضاء.

الخليـــــة	مساحة المند سا	لقة الفعالة (٢)	عدد الـ	خلايا	كتلة الـ (كيلو ـ	-	كتلة الم (كيلو،		الكتلة الإ (كيلوم		الطاقة/ (وات/كي	1
	(1)	(ب)	(1)	('n)	(1)	(ب)	(1)	( <del>'</del>	(1)	(ب)	(1)	(Ļ)
يليكون	17,79	۱۲,۰۷	3.7.1	1	۸,۲۰	۸,٠٥	72,37	78,-1	77,77	44,74	٤٥,٧٨	78,37
سفيد الإنديوم (١)	4,4	۸,۱۷	Y7,77.	X33.7	۱۳,۳٤	11,71	۱۸,۰۱	17,70	77,70	79,19	٤٥,٨٢	79,17
سفيد الإنديوم (٢)	٧,٨٤	٦,٤٨	۸۷۸۶	۸۵۸۰	77.0	٤,٩٠	10,04	17,7.	۲۱,۸۰	19,00	11,11	3.,.8

 ◄ حدول (٢) مقارنة بين الطاقة / الكتلة الإجمالية لخلايا كهروضوئية فضائية . (ب) نهاية التشغيل (1) بداية التشغيل

> تبرز عادة مشكلة رئيسة تتعلق بحجم الخلايا الكهر وضوئية وكيفية نقلها وملحقاتها الميكانيكية والكهربائية إلى الفضاء عند استخدامها في الحصول على طاقة فضائية مرتفعة مثل القيام برحلات فضائية طويلة الأمدأو بناء منصاتأو محطات فضائية . وقد تم التغلب نسبياً على هذه المشكلة عن طريق طي ولف وتخزين وحفظ الخلايا الكهروضوئية بأقل مساحة ممكنية في شكل اسطواني (كالسجادة الملفوقة ) ذات مقطع دائري قطره ٢٠ سم لكل ١٥٠٠ وات ، وعند بدء المهمــة الفضائية تفتح اللوحات الكهروضوئية بطريقة ألية ذاتية مدعمة بسطح ارتكازي رئيس، ومفاصل معدنية، ومرابط وموصلات حركية، وعناصر هيدروليكية وغيرها لتشكيسل المساحة المطلبوبة ، وعلى سبيل المشال يبلغ عدد الخلايا الكهروضوئية الداخلية في لوحتين كهروضوئيتين نموذجيتين بمساحة تتراوح بين ٧ إلى ٨ متر مربع صوالي ٣٤,٥٠٠ خلية مثبتة على مواد زجاجية بصورة محكمة ، كما أنها

التكلفة (الف دولار)	وحدة المجمع
٧٩	خلايا كهروضوئية
۲۷	مواد وملحقات
90	هيكل ومعدات
٧٤	اختبارات
470	الإجمالي

 جدول (٣) توزيع التكلفة الإجمالية لمجمع كهروضوڻي ،

تغطى من أعلى بطبقة زجاجية ضاصة تقريباً في الوقت الحاضر، ولازال البحث لحمايتها أثناء التشغيل والتعرض المستمر للأشعة الكونية ،

#### تكاليف النظم الفضائية

تتغير تككاليف نظم الخلايك الكهروضوئية الفضائية من نظام الآخر، وتعتمد بصفة أساس على عدة عوامل أهمها القددرة المطلوبية ، والعمسر المداري ، ومساحة وكتلة المجمع الكهروضوئي. وتقناس تكلفة القدرة الكهروضوئيسة المركبة عند إقبامة المجمعات الكهروضوئية بالدولار/وات ، بينما تقاس تكلفة وحدة الطاقة المنتجة بالدولار / كيلووات ساعة . ويسوضح جدول (٣) تسوزيع التكلفة الإجمالية لمجمع خلايا كهروضوئية ذات قدرة ۱۰۰۰ وات ، وعسمر مداری ۲۵ سنة ، ومساحة مجمع ٧,٥م٢ ، وكتلة ۲۰,۶ کجم،

ومما سبق نجد أن تكلفة وحدة القدرة بلغت ٢٨٥ دولار/وات في حين بلغت تكلفة وحدة الطاقة الكهروضوئية الفضائية ٣,٦١ دولار / كيلووات ساعة.

وعلى الــرغم من أن تكلفــة إنتــاج الكيلووات/ساعة من الطاقة الكهروضوئية الفضائية لازالت مرتفعة إلا أن النجاحات الكبيرة التي حققها التطور في تقنيسة وتصنيع الخلايا الكهروضوئية على المستسويين الأرضى والفضسائي أدت إلى انخفاض تكلفة إنتاج وححدة الطاقعة الكهروضوئية الفضائية من ١٠٠ دولار (نهاية الخمسينات ) إلى أربعة دولارات

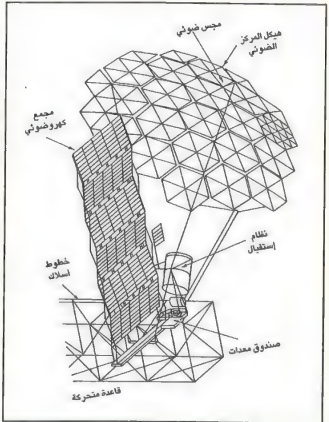
والتطوين مستمرأ.

#### نظم الطاقة الفضائية

يجب أن تترفر في نظم الطاقة الشمسية الفضائية بعض العناصر البرئيسة ـ مقارنة بنظم الطاقة الشمسية الأرضية -أهمها عدم الحاجة إلى صيائة ، وقلة الوزن ، وآلية خاصة للربط والتشغيل ، ونظام تبريد خاص، وعدم انخفاض كفاءة التشغيل أثناء التعرض للأشعة الكونية ، وتوجيه المجمع الشمسي مباشرة إلى الشمس . إضافة إلى ذلك يترقف حجم نظم الطاقة الغضائية على زمن الحركة الفضائية ، فعلى سبيل المثال عنىد القيام برحلة فضائية تستغرق أقل من يوم فإنها تحتاج إلى قدرة كهربائية تصميمية تصل إلى واحد كيلووات فقط على أن تكون مدعمة ببعض البطاريات الكهروكيميائية كوسط تخزين ، أما إذا كان زمن السرحلة يستغرق شهراً واحداً فإنها تحتاج إلى مائة كيلووات مع استخدام خلايا وقود كنظام أكثر ملائمة لتخزين الطاقة، أما في الرحالات الغضائية التي تزيد عن شهرین مثل مهمة جوبیتر (Jupiter) فإنها تتطلب تــزويداً مستمراً بــالطاقــة ، وفي مثل هذه الحالات يلعب وزن الوقود دوراً هاماً في تكاليف الرحلة ، ولذا يمكن استخدام مصادر احتياطية كالمولدات الكهروحرارية \_ النووية للحصول على التشغيل الأمثل لنظام الطاقة الشمسية الفضائية . أما في الرجلات الفضائية التي تحتاج إلى قدرة كهربائية كبيرة فإن الحل النووي قد يكون

الفهمــة     ارضية     قمرية     كوكبية     شمسية     الإجمالي       ۲     -     -     ۲       7     -     -     ۲       ٨     -     -     ٨       ية     ١٠     -     -     ١٠	البل <u>د</u> إندونيسا استراليا كندا
Y Y	استرالیا کندا
A A	كثدا
1 1. 3	
	وكالة القضاء الأوربي
4 4.	فرنسا
7   7   -   2	المائيا
71 71 (2	انفلسات (شركة اتصالان
	اليابان
1 1 1 - 1	حلف الناتو
۷ ۷	جمهورية الصين الش
A A	بريطائيا
3VV 7" "1 3 AYA	الولايات المتحدة
السابق) ۱۱۵۱ - ۲۷ - ۱۱۵۱	الاتحاد السوفياتي (
1 1	هولندا
1 1	أسبانيا
0 0	إيطاليا
1 1	الهند
17.7 PF -3 F 73.17	الإجمالي

جدول (٤) قائمة لبعض استخدامات نظم الطاقة الشمسية ف الفضاء.



●شكل (٣) نظام طاقة كهروضوئي فضائي مدعم بنظام حراري مساند.

مرتذراً في تطوير نظم الطاقة الشمسية الكهروضوئية الأرضية والفضائية إلى تبنى مسشروع جديد يهدف إلى إقامة محطيات أقمار صناعية للطاقة الشمسية ( Satellite Solar Power Station-SSPS ) شكل (٥) لاستفادة منها في تأمين الطاقة الكهربائية الأرضية خاصة في فترات الذروة. وقد توقع علماء الطاقة أن بناء مثل هذه المطات العملاقة في الفضاء سيكون حلاً مناسباً لمشكلة الطاقة العالمية خاصة في نهايـــة القرن القادم ، حيث أن مثل هـذه المحطات ستعمل

وقد ظهرت فكرة محطات الطاقية الشمسية الفضائية بصورة حديثة من خلال إحدى ندوات التنمية والبيئة في مدینة ریودی جانیرو فی یونیه ۱۹۹۲م، حيث تبين من خالال عدد من الدراسات التحليلية والاقتصادية والاجتماعية والبيئية التى نشرت حول موضوع إقامة محطات شمسية - فضائية لتزويد الأرض بالطاقة الكهربائيسة إمكانيسة إقامية هيذه الحطات من حيث المبدأ إلا أنها تحتاج إلى مسزيد من البحث والتطويد رخال العقدود القليلية القادمة. وقد ورد حديثاً في إحدى الدراسات النظرية المتعلقية بالموضوع تصميم كنامل لنظام محطنة فضائيسة للطاقية الشمسية يتم فيها تحويل الطاقة الشمسية (الإشعاع الكهرومغناطيسي) إلى أمواج كهرومغناطيسية ذات أطوال معجية محسددة في رتبة الأمتسار

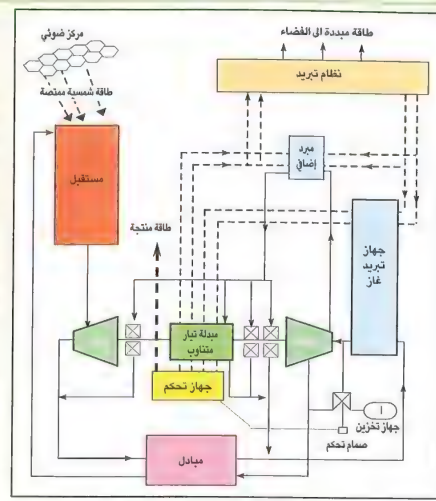
ليلاً ونهاراً دون الحاجة إلى متطلبات

تخزينية معقدة .

الأفضيال والأكثر جدوى مقارنة مع نظم الخلايــــا الكهروضونية الفضائية ويتوقف ذلك على نوع التطبيق الفضائي ( رحلة فضائية استكشافية، إجـــراء تجــارب، توليد طاقة ...) .

ويبين الجدول (٤) إحصاءً عناماً لأهم للهمات المدارية التي استذحمت نظم الطاقحة الشمسية الفضائية المختلفة \_ إحسبائيات عبام ١٩٧٧م ، في حين يسوضح الشكل (٣) مثالاً نموذجياً لنظام

# المحطات الشمسية الفضائية قادت النجاحات الأولية التي تحققت



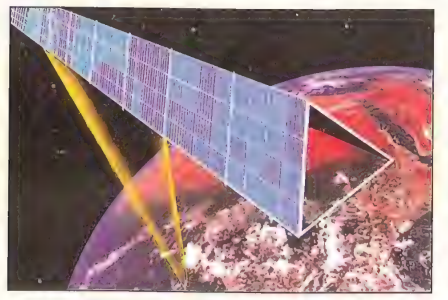
شكل (٤) نظام طاقة شمسية فضائى مع جهاز تبريد خاص.

(الأمواج المترية \_ Microwaves) بوساطة مرسل الكتروني مسزود بهوائي قطره كيلبومتر واحد ويقع القمسر الصنباعي العمالة أو المحطة الفضائية في مدار ملائم قريب من سطح الأرض لبث هــذه الأمواج إلى السطح حيث يتم استقبالها بوساطة هوائي قطره ٧ كيلو متر . وقد حسبت - نظرياً -القدرة المنتجة بهذه الطريقة في حدود عشرة الاف ميجاوات (تيار متناوب لمدة ٢٤ ساعة متواصلة يومياً) دون حدوث انقطاع لأي أسباب جوية ، هذا وتصل كفاءة التصويل النظرية لمثل هـذه المحطات في الوقت الحاضر إلى ٣١٪ ومن المتسوقع أن تصل إلى ٦٩٪، وقد عرفت هذه التقنية باسم النقل الكهروفضائي (نقل الكهرباء من الفضاء إلى سطح الأرض).

أشارت دراسة نظريهة أخرى صادرة عن وكالة الفضاء الأمريكية ناسا (NASA)

أن بناء محطة فضائية للطاقة يحتاج إلى مجمع كهروضوئي ضخم تصل مساحته إلى ٢٩,٧ × ٢,٨٥ كيلومتر مربع يقع في الفضاء على ارتفاع ٣٦ كيلو متر وتحت درجة حرارة تشغيلية ١٩٦٥م، وسوف يقوم هاذا المجمع بإرسال طاقة إلى محطة الاستقبال الأرضية بصورة دائمة وغير متقطعة وتريد كفاءة هذا المجمع بمقدار عشر مرات عن كفاءة مجمع كهروضوئي أرضي مماثل له في الحجم، هذا ويتطلب بناء هذه المحطة أعمال إنشائية كبيرة يتراوح ورنها بين هالى ١٠ آلاف طن مع افتراض عمر تشغيلي حوالي ٣٠ عاماً.

وعلى الرغم من وضوح الفكرة الأساس لمحطات تحويل الطاقة الشمسية في الفضاء الا أنه ما ترال هناك أموراً عديدة وصعوبات تقنية تحتاج إلى مزيد من البحث والتطويسر أهمها تطوير نظام نقل القدرة بالطريقة الهوائية نظام نقل القدرة بالطريقة الهوائية ورفع كفاءة الأجهزة المتعلقة بمولدات الأمواج المترية (Microwaves Generators -MWG) وذلك بهدف الحصول على تيار كهربائي



شكل (٥) محطة طاقة شمسية فضائية بقدرة (١٠ ميجاوات).

مستمر (DC) ويستفاد من ذلك في إمكانية الحصول على الكهربـــاء في كافة بقاع الأرض دون حاجة إلى تمديد خطوط نقل القدرة للأمواج المتريسة ، وبالفعل قسامت شركة رايشون (Rithon) الأمريكية بتطوير نظام كهربائي لاسلكي في طائرة عمودية عام ١٩٦٤م يعتمد على تقنيسة نقل الطاقة هوائياً. كما قامت وكالة الفضاء الأمريكية نباسسا(NASA) بتركيب هوائي خاص في مدينة جوالد ستون ـ كليفورنيا وتسركيب معسدات وأجهزة إرسال حنزم الأمواج المترية بتردد ٢,٤٥ جيجا هرتز (تعادل قـــدرة ٣٠ كيلروات )، وقد انتقلت هـــــده الأمـــواج لمسافــــة قدرهــــــــــا ٦٫١ الأصواج مباشرة إلى تيار مستمر بكفاءة تصل إلى ٨٢٪.

وفي عصام ١٩٨٧م قصامت وزارة الاتصالات الكندية باختبار صغير ومحدود على طائرة مرتفعة جداً ، حيث تم تزويدها بالكهرباء عن بعد بوساطة تقنية الأمواج المترية .

من جهـة أخـرى بـدا العمل في بحث وتطوير تقنية محطات الطاقة الشمسية الفضائية في بداية الثمانينات من خلال برنامج مكثف تقـوم به وزارة الطاقة الأمريكية بالتعاون مع وكالة الفضاء الأمريكية ناسا يتم من خلاله التركيز على دراسـة الأمواج المتريـة والليـزريـة على اعتبارها تمثل جـزءاً من طيف الإشعاع الكهرومغناطيسي الرئيس. وقد لزم لـذلك الكهرومغناطيسي الرئيس. وقد لزم لـذلك فضائية بقـدرة ٥ ميجاوات (٥ آلاف فضائية بقـدرة ٥ ميجاوات (٥ آلاف عبر الفـراغ الجوي إلى سطح الأرض من خلال شبكة متقدمة تعتمد على مبدأ النقل الكهروفضائي.

وبالإضافة إلى ماسبق فقد قامت دول أخرى في أوربا واتحاد السدول المستقلة (روسيا الاتحادية) بمتابعة الموضوع وخاصة في حقال التطبيةات المكنة لتقنيـــة نقل الطاقـــة هوائيــــاً (WPT) . وقيد مثَّل هذه السيدول هيئات رسمية كوكالـــة الفضــاء الأوربيـة وأكاديميـة العلوم السروسية وغيرها. ومن آضر المستحدات في هذا الموضدوع قيام اليابان بتطويس مولد أمواج مترية بقدرة ٩٠٠ وات ، حيث ثم تبادل هذه القدرة بنجاح مع قمر صناعي تم إطلاقه سابقاً ، ومع ذلك لا تتوقع اليابان تشغيل ما يسمى بالمطات الشمسية الفضائية الضخمة قبل عام ۲۰۶۰م.

وعلى الرغم من التقدم العلمي الأولى في مجال محطات الطاقة الشمسية الفضائية الأ أن هناك صعوبات تقنية ترتبط بآلية تشغيل هذه المحطات أهمها :-

 « طبيعة الغلاف الجوي ومدى تأثيره على نقل الأمواج المترية .

شعوبة تكلفة نقل أجزاء الأمواج المترية
 ومعدات المحطة الفضائية إلى المدار.

شعوبة التنسيق المستمر بين القيادتين
 الأرضية والفضائية .

عدوبة أعمال التشغيل والصيانة في المار.

شروط الأمن والسلامة للتجهيزات
 والطاقم الفضائي .

وسيساعد بمشيئة الله حل الصعوبات السابقة على إعداد الإجراءات اللازمة لزيادة فعالية العمل خارج المنصات وخارج المركبة الفضائية الأم، وإنجاز الأعمال الإنشائية المطلوبة بكل حذر في المدار مما سيؤدي بسدوره إلى تشغيل المحطة الشمسيسة الفضائية في صورتها المثلى.

# حقائق عن الشمس

#### • الموقع:

أحد نجوم مجرة درب التبانة وتقع ء بعد ٣٣ الف سنة ضوئية من مركز المجرة

#### • الكتلة :

٢٦٠ ٢١ طن (٣٣٠ الف مرة من كتلة الأرض

#### المسافة من الأرض:

١٥٠ مليون كلم.

#### • درجة الحرارة :

تبلغ درجة حرارتها ١٥ مليون در مئوية في القلب و ٦ الاف درجة مئوية السطح ( تأتي الحرارة بسبب التفاع الإندماجية لغاز الهيدروجين)

#### • أشكال الطاقة :

موجات كهرومغث اطيسية تخترق ا الكوني لتصل إلى الأرض على شكل حرارة وذ

## • التطبيقات الحرارية :

الأطباق المقعرة ، المركزات الط والاسطح المتصة للحراراة لتس - بكفاءة قصوى 70٪ - في سخانات الطباخات الشمسية ، مجففات الح والاطعمة ، كهرباء بوساطة المح الحرارية المتصلة بالمولدات الكهربائية

### • التطبيقات الضوئية:

الخلايا الكهروضوئية \_ كفاءة ا ٢٠٪ \_ تستخدم في الإنارة ، الإتح اللاسلكية ، ضخ المياه ، تحلية العلامات المرورية والإرشادية ، المركبات الفض

# ميزات الطاقة الشمسية :

عدم النضوب - بمشيئة اللوانعدام التلوث ، وسهولة صيانة اللجهزة المستخدمة، وقلة الضوضاء

## • المشكلات الحالية :

التكلفة العالية ، ولكن من الم تنخفض ابتـداءاً من عـام ٢٠١٠ ا متناول اليد إن شاء الله تعالى .

## • الطاقة الشمسية بالملكة

تملك المملكة معدل إشعاع ش (٧٥, كيل وات/م٢) ، و بها أك عالمي لمادة السيليكون الذي يس صناعة الخلايا الكهروضوئية مساحة المملكة كاف لمد العا معدلات عام ١٩٩٥) .

# إنتاج واستغدامات طاقة الميدروجين

ونبع الاهتمام بالهيدروجين في هذا المجال

كونله يحل حلاً فعالاً مشكلة نقل وتخزين

#### م. يسن الصاعدي / م. مساعد القرني م. عبد الله البعيز

L\_\_\_ < 55.5

مصادر الطاقة التقليدية المستخدمة في السوقت الحاضر حالنفط والغساز الطبيعي والفحم والأخشاب وغيرها \_ نسبة كبيرة من إجمالي الطاقة المستهلكة عالمياً. وحيث أن تلك المصادر أيلة إلى النضوب فضلاً عن أن لها بعض الأثار السلبية على البيئة فقد اتجهت الأنظار إلى البحث عن مصادر بديلة للطاقة من ضمنها الطاقة الـذرية بشقيها الإنشطاري والاندمـاجي، وتشكل الطاقة النووسة الانشطارية في النوقت الحالي نسبة تبلغ ١٧٪ من إجمالي إنتياج الطاقة الكهربائية في العالم ، أما الطباقة الإندماجية فمازالت في مرحلة البحث . ونظراً لوحبود معض السلبيات المصاحبة لإنتاج الطاقةالنووية خباصة الانشطارية فقد اتحه العلماء إلى إنتاج الطاقة الجديدة والمتجددة ، وتعد الطاقـة الشمسية من أهم المصادر ، بل هي الأساس لكل أنـواع الطاقة الجديدة والمتجـددة . ورغم أن الطاقة الشمسية طاقة هائلة حِداً إلا أن المستغل منها حالياً يشكل نسبة ضئيلة ، عليه تتجه الجهود إلى تحسين استغلال تلك الطاقة خاصة أثناء ذروة الإشعاع الشمسي، ويعد إنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية ثم استخدامه فيما بعد ، كطاقة نظيفة ، أهم تلك الجهود التي يركز عليها العلماء في الوقت الحاضر ،

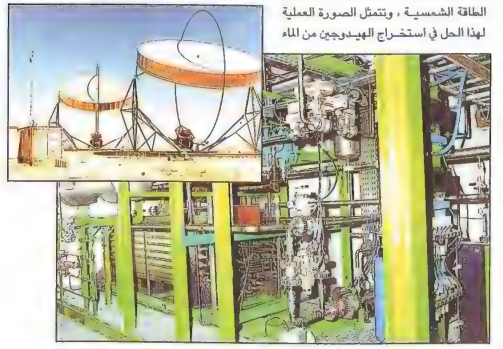
#### إنتاج الهيدروجين

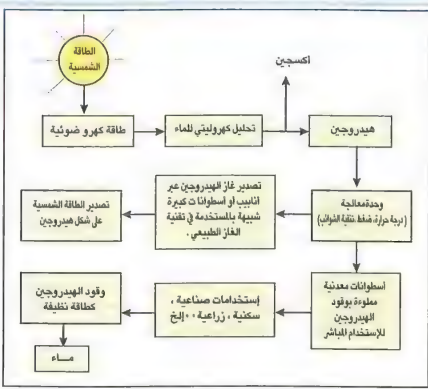
يعد الهيدروجين أخف العناصر التي تم اكتشافها في هذا الكون الذي أبدعه الخالق جل وعلا ، وقد اقترح عدد كبير من الخبراء والباحثين منذ عقود أن يكون الهيدروجين وقود المستقبل ، وذلك لأن احتراقه لايتسبب في الغالب في أي ملوثات بيئية ، ولكون المحتوى الحراري لاحتراقه يقارب ثلاثة المثال المحتوى الحراري لنفس الكتلة من السوقود النفطي ، بل إن كاتب القصص العلمية المعروف (جول فرن) قد توقع قبل العلمية المعروف (جول فرن) قد توقع قبل وتوقع كذلك اتخاذه وقوداً للمستقبل بدل الفحم والانواع الأخرى للوقود الاحفوري ،

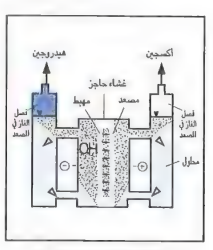
ازدادت أهمية الهيدروجين كوقود للمستقبل بازدياد الاهتمام بالطاقة الشمسية في الربع الأخير من هذا القرن،

عن طريق التحليل الكهربي الناتج من الطاتج من الطاتج من الطساقة الشمسية ، ومن ثم تخزين الهيدروجين ونقله من مكان لأخسر لاستخدامه عند الحاجة في مختلف التطبيقات ، شكل (١) .

ترتكر تقنية إنتاج الهيدروجين من الطاقة الشمسية على تحويل أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية باستضدام نظم الخلايا الكهروضوئية ومن ثم تحليل الماء إلى مكوناته الأساس \_ هيدروجين وأكسجين \_ بواسطة نظم التحليل الكهر وكيميائي أي ما يسمى بالمطلات الكهروليتية ، وتحتوي المحلىلات الكهروليتية بشكل عام على سلسلة من الخلايا الكهروكيميائية وتحتوى كل خلية منها على قطبين مسطحين مصنوعين من معادن معينة مثل النيكل ، يسمى القطب السالب منها بالمهبط (Cathode) ، أم\_ا القطب المجب فيسمى بالصعيد (Anode) ، يفصل القطبين غشاء موصل يتمين بخصائص كيميائية محددة مثل عدم تأثره بالوسط المحيط سواء إن كان حمضياً أو قلوياً إضافة للذلك ، يوجد







شكل (٢) خلية تحليل الماء الكهربائي.

الماء في كل خلية كسائل تحليل. ويضاف للماء عادة مادة قلوية مثل هيدروكسيد اليوتــاسيوم (KOH) لزيــادة كفاءة التحليل الكيميائي .

يوضـــح الشكل (٢) كيفيــة عمــل المحلل الكه وروليتي لتحليل الماء حيث تتضمين العملية التفاعلات الكيميائية التالية : ــ

● شكل (١) مخطط مبسط لتقنية طاقة الهيدروجين في المستقبل.

التفاعل في المهبط: 2H<sub>2</sub>O + 2e \_\_\_\_ H<sub>2</sub> + 2OH التفاعل في المصعد :  $20H \rightarrow \frac{1}{2} O_2 + H_2O + 2e$ التفاعل النهائي:  $H_2O \longrightarrow H_2 + \frac{1}{2} O_2$ 

مستمر في خلية المحلل فإن الهيدروجين ـ يحمل الشحنات المرجية \_ يتجمع عند القطب السالب (المهبط) لخليـــة المحلل الكهرباثية ، في حين يتجمع الأكسجين ـ يحمل الشحنيات السيالية حرعنك القطب الموجب (المصعد) وذلك على شكل فقاعات غازية ، ويفصل الغشاء الحاجز بين غاز الهيدروجين والأكسجين. ويتم فصل كل غاز عن المحلول الناتج في الغرفة الخاصة بقصل الغازات، ثم يعود سائل المحلول ثانية إلى خلية المحلل لإعادة الدورة مرة

أخرى وهكذا ، ويعد الحصول على

الهيدروجين يتم تخزينه إما على شكل

سائل مضغوط أو على شكل غاز في خزانات

يلاحظ بأنه لدى مرور تيار كهربائي

أو اسطوانات تحت ضغوط مختلفة حسب نوع الاستخدام أو التطبيق.

#### إنتاج الهيدروجين بالمملكة

على الرغم من أن الملكة تمتلك إمكانيات هائلة من الطاقة النفطية إلا أن ذلك لم يمنعها من البحث عن مصادر بديلة للطاقة خاصة وأنها تقع في منقطة جغرافية غنية بالطاقة الشمسية . وتعد الملكة رائدة في مجال تقنية الطاقة الشمسية حيث تلوجد القرية الشمسية بالعيينة قرب مدينة الرياض ، وهي تابعة لمدينة الملك عبد العربر للعلوم والتقنية ، وتُعد من أشهر المجمعات الكهروضوئية المعروفة دولياً . وتبلــــغ الطاقـة الإنتـاجيـة لهذا المجمع ٣٥٠ كيلسوات، وقد تم ربط هسذا المجمع مع محطة إنتاج الهيدروجين التجربيبية الواقعة في القرية ،

تهدف المحطة التجسريبيسة لإنتساج الهيدروجين - بالقريــة الشمسيــة - إلى تجريب جميع خطرات إنتاجه بالطاقة الشمسية وطرق استضدامه حتى يتم التحقق من صحة التصميم وجودة أداء الأجهزة وستساعد إن شاء الله .. نتائج التشغيل المستمارة في المحطاة في تحسين تصاميم مكسونسات المحطسة في المستقبل لإنتاج الهيدروجين وتصنيع أجهزة ومعدات خاصة للاستخدامات المنزلية والصناعية وغيرها.

تمثل المطة التجريبية لإنتاج الهيدروجين في العيينة نموذجاً لإنشاء محطـة ذات قدرات عـاليـة ( أكثـر من ٠ ٢٥كيلوات ) لإنتاج الهيدروجين ، حيث يمكن للخجرات الفنيحة المدريحة تصميم محطات أكبر لأغراض إنتاج الطاقة في المناطق النائية ، أو تصميم محطة مركزية كبيرة مكونة من مجموعة من المحطات الصغيرة الموزعة تقارب قدرة كل منها قدرة المحطة التجريبيـة الحالية . كما تمثل المحطة إحدى أوجه التعاون بين دولتين تسعيان عني إبجاد السيل الكفيلة لللاستفادة من الطاقة الشمسية ، تلك الدولتين هما الملكة العربية الشعودية وألمانيا الاتحادية.

تعمل الدولتان تحت مظلة اللجنة السعودية الألمانية المشتركة للتعاون الفني والاقتصادي من خالال برناميج هايسولار (Hysolar) - أخِد من كلمتي Hydrogen و Solar للاستفادة من الطاقة الكهروضوئية (قدرة ٣٥٠ كيلوات) في إنتاج الهيدروجين بالمحطة التجريبية بالقرية الشمسية.

#### • برنامج هایسولار

يهدف برنامج هايسولار الذي يتم تنفيذه من خلال التعاون بين المملكة وألمانيا إلى التالي:

- تحديد المتطلبات العلمية والفنية الاساسية والضرورية لإنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية والاستفادة منه في المستقبل.

- اختيار وتقويم التقنيات المتوفرة ، والتي قد تصمم في المستقبل لغرض إنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية .

- وضع أسس لتعاون طويل الأجل في مجال أبحاث الهيدروجين المنتج بالطاقة الشمسية بين المملكة العربية السعودية وجمهورية المانيا.

یتکون البرنامج ـ بدأت المرحلة الأولى منه عام ١٩٨٦م ـ من ستة برامج فرعية تتعلق بإنتاج وتخزين واستخدام الهيدروجين المنتج، هي كما يلي:

١- تصميم وإنشاء وتشعيل محطة تجريبية لإنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية بقدرة ٣٥٠ كيلووات من الطاقة الكهروضوئية على أن تكون في موقع القرية الشمسية بالعيينة.

٢- القيام بالاختبارات والأبحاث على أنظمة لإنتاج الهيدروجين بقدرة إجمالية تبلغ ١٠ كيلو وات من الطاقة الكهروضوئية (محطة تجربية). على أن تكسون في مختبرات مؤسسة أبحاث الفضاء الألمانية في مدينة شتوتجارت.

 "- القيام بالاختبارات والأبحاث على نظام لإنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية بقدرة
 كيلووات (محطة بحثية). وذلك في موقع جامعة الملك عبد العزيز بجده.

٤\_ القيام بابداث أســـاس متعلقة

المواصفات	البند
محلل ماء قلوي يستذرم الطاقة الكهر وضوثية	الطراز ( TMET 100)
ـ غشاء رقيق خالِ من الإسبستوس يعمل عند درجة حرارة ١٠٠م ـ لاتوجد مسافة بين الاقطاب.	تصميم الخلية
٨ خلية موصلة على التوالي يمكن زيادتها عند اللزوم.	عدد الخلايا
۲۰۰ فسولت تسیار مستمسر (D.C)	جهد التشغيل
٨ وحدات ضغط جوي	الضغط
اعم۲/ساعة	معدل الإنتاج
۳۴۱۷۰٬۰۰۰	الإنتاج السنوي
۲۰ سنة	العمر التقديري

جدول (۱) مواصفات المحلل المائي
 الكهربائي بالمحطة التجريبية

بالهيدروجين المنتج بالطاقة الشمسية تقوم به بعض الجامعات السعودية بالاشتراك مع جامعة شتوتجارت الألمانية.

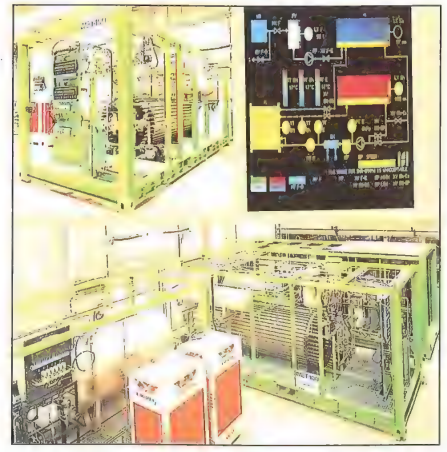
دراسة أنظمة إنتاج واستخدام
 الهيدروجين للنتج بالطاقة الشمسية.

 ٦- القيام بدورات تدريبية ، وتبادل العلماء والفنيين بين الجانبين .

#### • محطة إنتاج الهيدروجين

تشتمل المحطية على المجمعيات الكهروضوئية والمحلل الكهربائيي وأجهزة تحكم.

تقوم المجمعات الكهروضوئية بتزويد المحلل الكهربائي بالتيار الكهربائي المستمر (Direct current-DC). ويعمل المحلل الكهربائي وفق الظروف الشمسية المتغيرة وذلك بقرض رفع الكفاءة الكلية ، وخفض أعمال التشغيل والصيانة ، وإمكان العمل في الظروف الشمسية المتغيسية المتغيسة والصيانة ، وإمكان العمل في الظروف



شكل (٣) المحطة التجريبية لإنتاج الهيدروجين.

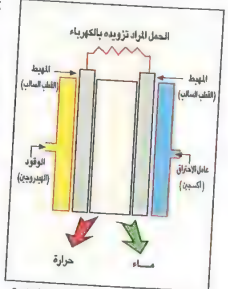
الهيدروجين بطريقة تجعله جاهراً للاستعمال.

ويوضح جدول (١) مواصفات المحلل المائي الكهربائي المستخدم في المحطة التجريبية ، كما يوضح شكل (٣) المحلل المائي الكهربائي على ثلاث حاويات ، تحري الأولى منها الأجهزة المساعدة (لوحات الترزيع والتحكم وأجهزة ومعالجة الماء ، بينما تحوي الثانية المحلل وأجهزة فصل وتجفيف الهيدروجين ، أما الحاوية الثالثة فتحوي أجهزة معالجة الغاز وتخزينه وتعبئته .

## استخدامات الهيدروجين

يستدم الهيدروجين بصفة اساس كوقود نظيف حيث لا ينتج عن استدامه (حرقه) أي ملوثات بيئية بل إن الناتج الأساس لحرقه هو الماء.

يستفاد من طاقة الهيدروجين في تطبيقات عديدة مثل المحركات بأنواعها وتوليد الكهرباء والاحتراق الحفسزي وغيرها من التطبيقات الخاصة باستغلال الطاقة، ويمكن استعراض بعض تلك التطبيقات من خلال ما ساهمت بسه مدينة الملك عبد العزيز العلوم والتقية في إطار البرنامج السعودي الألمانسي



شكل (٤) نموذج مبسط لخلية وقود أحادية.

المشترك لإنتاج
واستخصام
الهيدروجين من
الطاقة الشمسية
(هايسولار-

#### ن خلايا الوقود

تعدد خاليا الوقدود من أكفأ وسائل توليد الكهرباء وأقلها ضجيجاً وإحداثاً

ضجيجا وإحداثا • شكل (ه) نتائج اختب التلوث لعدم احتوائها

1997

على أجزاء ميكانيكية متحركة ، ولكون أن الناتج الوحيد من تشغيلها هـو الماء ، وقد تصل الكفاءة الإنتاجية الإجمالية لخلايا الوقود إلى ٨٥٪ ، كما أنها تحتاج إلى أقل قدر من تكاليف الصيانة والتشغيل .

تعمل خلايا السوقود بمبدأ احتراق الهيدروجين في وجود عامل تحليل قلوي أو حمضي لتوليد طاقة كهربائية وذلك وفقاً للمعادلة التالية:

جزىء ميدروجين + نصف جزي اكسجين --- ماء + طاقة حرارية - طاقة كهربائية.

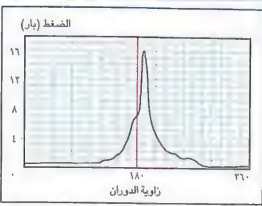
ويـوضع شكل (٤) الفكـرة الأسـاس لخلية وقود يستخدم فيها حامض الفسفو كساثل تحليل،

بدأت الأبحاث الخاصة بخلايا الوق بحدينة الملك عبد العزيز للعلهم والتقنية ، بداية عام ١٩٩١م ، وتم أنذاك اختيار خاء الوقود ذات الحمض الفوسفوري من الأنواع الأخرى لأسباب كثيرة من أهم مايلى:

\_انتشار تقنيتها عالمياً بشكل يمكن المقارنة والتحليل الصحيح اثناء الدراء والتصميم.

\_ توسط درجات حرارة تشغيلها ، (۱۰ ۲۰۰ م).

- توفر أغلب المكونات والخبرات الأم لتصنيعها واختبارها في الملكة.



• شكل (٣) منحنى الضغط لمحرك بالمدينة يعمل بالهيدروجينن.

سكانياً وجغرافياً.

\_ محطـات الإمداد الكهربـائي الإحتياطي في المــانع والفنادق والمستشفيات وغيرها.

- المحطات الرئيسة لتوليد الكهرباء (على المدى البعيد).

#### • ألات الإحتراق الداخلي

تستخدم آلات الإحتراق الحداخلي ذات الدورة الحرارية المغلقة في شتى التطبيقات منذ ماينيد على قرن من النمن ، ويمكن تلخيص مبدأ أدائها في أنها تحول طاقة الوقود الكيميائية إلى طاقة حركية تستغل مباشرة في تسيير الكثير من وسائط النقل المختلفة كالسيارات والقاطرات والسفن والطائرات ، بالإضافة إلى محطات توليد القدرة الكهربائية ذات الحجم الصغير والمتوسط.

بدأت المصاولات الجادة لاستخدام الهيدروجين كوقود لآلات الإحتراق الداخلي في الأربعينيات من القرن الميلادي الحالي، وتم تحويل عدد من السيارات في ألمانيا في ذلك الوقت من الوقود النفطي إلى الهيدروجين بنسبة نجاح مشجعة، وبعد الحرب العالمية الثانية تباطات الخطوات العملية في هذا المسار، ولم يستانف البحث العلمي والتطبيق التجريبي لتشغيل السيارات (آلات الإحتراق الداخلي) لتشغيل السيارات (آلات الإحتراق الداخلي) لتوليد بداية الثمانينيات، وكان هذا لتوليد الهيدروجين بالطاقة الشمسية لتحليد الشيدامه كوقود.

شرع في جه ود تشغيل آلات الإحتراق

الداخلي بالهيدروجين في المدينة مع بداية عام ١٩٩٠م، وشكلت هذه المهمة في بدايتها تحدياً تقنياً تكلت بالنجاح ولله الحمد ودون مساعدة خارجية ، ولزم لنجاح هذا التعديل ابتكار عدد من حواقن الوقود ومنظمات السريان الختلفة . وبعد تحسينات عديدة واختبارات مكثفة على هذه

الحواقن والمنظمات تم اختيسار افضلها لتشغيل آلة احتراق داخلي بقدرة ٨ حصان ، وأخرى بقدرة ١ احصان ، وكان نظام الإمداد بالهيدروجين مصمماً بطريقة تؤدي إلى الحقن المباشر للوقود (الهيدروجيين) في غرفة الإحتراق ، وتقلل هدذه الطريقة إلى حدد كبير السلبية لاحتراق الهيدروجيسن في آلات الإحتراق السلبية لاحتراق الهيدروجيسن الظواهر التي تم تفادي حدوثها إلى الظواهر التي تم تفادي حدوثها إلى الخيط ( Flash Back Combustion ) وظاهر الخيط ( Knocking ) ،

ويوضع الشكل (٦)
خلصو منحنصى
الإحاراق من أي من
هذه الظواهر السلبية،
وذلك في دورة احتراق
واحدة سجلت
عشوائياً خلال
تشغيل إحدي الآلات
التي تم تعديلها.

توضح الصورة رقم (١) أحد نماذج منظمات سريان الهيدروجين التي تم تصميمها وتصنيعها في المدينات ، بينما توضح الصورة رقم (٢) إحددي آلات الاحتراق الداخلي التي

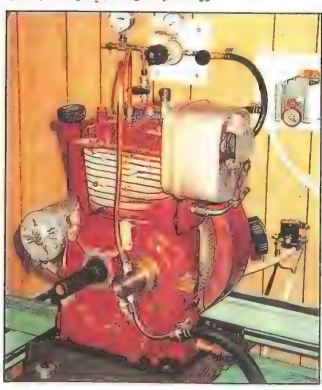


صورة (١) احد منظمات سريان الهيدروجين.

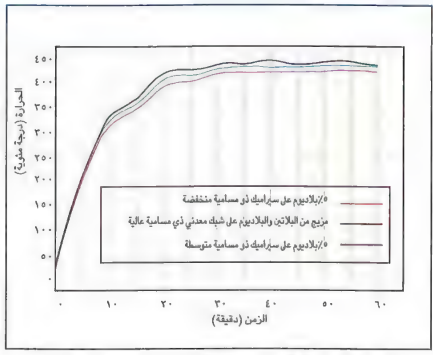
تم تعديلها واختبارها بنجاح ، حيث تبرز بوضوح مكونات نظام الإمداد بالهيدروجين وحقنه مباشرة في غرفة احتراق المحرك .

#### و تطبيقات الإحتراق الحفزي

يمثل الإحتراق الحفري أحسد أفضل الطرق وأكثرها أماناً للإستفادة من الهيدروجين خاصة في التطبيقات المنزلية ، ويحدث الإحتراق الحفزي - في الغالب على



صورة (٢) محرك احتراق داخلي بالمدينة يعمل بالهيدروجين .



• شكل (٧) نتائج المقارنة لبعض المواد المحفرة ( ١٠٠ لتر٣ /ساعة عند ضغط٢٠٠ بار.

هيئة تفاعل كيميائي متوسط الحرارة دون وجود لهب أو حاجة إلى وسيلة إشعال، ويتم هذا بفضل استخدام إحدى المواد المحفرة كعامل يساعد على تفاعل الهيدروجين مع الهواء عند درجات حرارة تتراوح بين ١٠٠ إلى ١٠٠٠م، ويحدث ذلك بمجرد مرور الهيدروجين على هذه المادة المحفرة في وجود الهواء، وذلك حسب المتفاعل التالى:

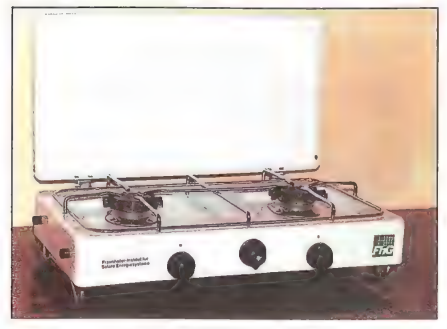
جــزيء هيدروجين + نصف جــزىء أكسجين مادة محفزة حرارة + جزىء ماء.

من أهم المواد المحف حزة التي يتم استخدامها لتوليد الحرارة بتفاعل الهيدروجين مع الهواء عناصر البلاتين والبلاديوم، وتستخدم كذلك أكاسيد بعض المواد كالنصاس و لكن بكفاءة أداء أقل، ولكي تكون المادة المحفزة في شكل مشالي للإستخدام، فإنه يتم ترسيبها على سطح إحدى المواد الحاملة من خلال مسامات بنسب تتراوح بين ٣٪ إلى ٨٪ من وزن المادة الحاملة التي تكون غالباً من السيراميك ذو المسامات وذلك لضمان الحصول على أكبر مساحة ممكنة لترسيب المادة المحفرة مساحاة التي تكون غالباً من السيراميك ذو المسامات وذلك لضمان الحصول على أكبر

يتم التفاعل دون لهب ، وعند درجات حرارة متوسطة تزيد وتنقص تبعاً لزيادة ونقصان ضغط الهيدروجين ومعدل سريانه ، وعندما تكون المادة الحاملة ملاصقة لحاقن الهيدروجين فإن امتراج الهيدروجين فإن امتراج علي الهواء يكسون داخل مسامات المادة الحاملة ، وبهذا تنتغي

إمكانية حصول الإحتراق خارج نطاق هذه المادة ، وهذا بدوره يعني الأمان الكامل أثناء التفاعل ، والقضاء على وجود ظاهرة الإحتراق الإرتدادي التي يشتهر بها الهيدروجين أكثر من غيره ، ويضاف إلى هذه الميزة أن وجود المادة المحفزة يقضي على أي احتمال لتسرب الهيدروجين وتراكمه بشكل يسبب الإنفجارات والحرائق غير المتوقعة .

سناهمت محيشة الملك عيند العنزيين للعلوم والتقنية مساهمة جيدة في مجال الأبحاث التطبيقية للإحتراق الحفري للهيدروجين، وقد تم في هذا الشان اختبار عدد من الوسائل المنزلية التي تستخدم طريقة الإحتراق الحفري، ولعل من أهم هذه الوسائل الطباخات ، والشلاجات الإمتصاصية . كما قام الباحثون في المدينة بتصميم عدد أخر من هذه الوسائل أهمها المولدات الكهر وحرارية ، وهي أجهزة تولد الكهرباء مباشرة عند تزويدها بالحرارة الناتجة من الإحتراق الحفزي ، وقد جرى في هذا الخصوص اختبار وتصنيف وتقويم عدد من المواد المعفرة لاختيار أنسبها وافضلها أداءً ، ويوضح شكل (٧) نتائج المقاربة لبعض عينات هذه المواد .



• طباخ يعمل بالإحتراق الحفزي للهيدروجين،



# مع المزيد من فوائد طيب الأم

ليس هذاك خالاف في أن الرضاعة الطبيعية لها فوائد عديدة . فهي بجانب أنها تقوى الرابطة الحميمة بين الطفل وأمه فإنها تساعد على انتقال مجموعة من الأجسام المضادة لاأمراض إلى الطفل فتحميه من الأمراض لحين استكمال جهازه المناعى ، بجانب ذلك يتفق علماء الأحياء الدقيقة على أن فوائد الرضاعة الطبيعية تتعدى ماذكر سابقاً ولكنها لم تكتشف بعد .

اخيراً أعلنت مجموعة من علماء الأحباء التجـريبية في مؤتمر عُقد بـولاية اتلانتا بالولايات المتحدة الأمريكية أن لبن الأم ي زود الطفل ليس فقط بالأجسام المضادة ولكن بمجموعة من المصواد المقاومكة للتلوث (Infection - Fighting Agents) ومسن ذلك مثلًا أحماض الشبكية ( Retinoic Acids ) إحدى مشتقات فيتامين (أ) التي اتضح أن لها أشراً في حماية الأطفال من فيروس القوباء ( Herpes Virus ) . ففي دراسة قام بها شارلس اسحق ( Charles E. Isaacs ومجموعته في معهد نيويورك للعلوم الأسساس تم تعريض مجمسوعتين من الخلايا إلى فيروس القبوباء . ثم معاملة إحدى المجموعتين بأحماض الشبكية من نوع ( Beta Carotene Retinoic Acid ) أو أي من مشتقـــات فيتـــامين ( أ ) الستخلصة من لبن الأم أما الجموعة الثانية فكانت عينة عيارية لم يجر معاملتها . وقد أظهرت نتائج التجربة الكفاءة العالية لأحماض الشبكية في الحد من نمو الفيروس ، فمشالا بعد مضى ٤٨

ساعة وصل معدل نمو الفيروس في المجموعة غير المعاملة بالأحماض الشبكية إلى ١٠ الاف ضعف نموه في المجموعة المعاملة بتلك الأحماض. المجموعة المعاملة بتلك الأحماض ويشير اسحق إلى أن أحماض الشبكية لم تقتل الفيروس ولكنها أبطأت معدل تكاثره، وفي هذه الحالة فإنها ساعدت الجهاز المناعى في القيام بعمله ،فعلى سبيل المثال فإن وجود تلك الأحماض في الجسم سوف يهيء الفرصة لجهاز المناعة لمقاومة ٥٠ فيروس بدلاً من مقاومة ١٠٠ الف فيروس فيما لو ترك المجال لتكاثر تلك الفيروسات.

وفي دراسة أخرى لكشف ما أوجده الله جلت قدرته من فوائد لحليب الأم قام أولى هيرنل ( Olle Hernel ) بجامعة أثر أوميا ( Omea ) بالسويد بدراسة أثر الجليكوبروتين كابا ـ كاسين الجليكوبروتين كابا ـ كاسين ( Glyco Protein Kappa - Casein ) ... إحدى البروتينات الموجودة في حليب الأم ـ علي مكافحة بكتيريا هيلوكوباتر بايلوري بكتيريا هيلوكوباتر بايلوري ( Helico Bater Pylori ) المسببة لقرحة العدة في الأطفال والكبار على السواء.

وقد أظهرت الدراسة أن خيلايا المعدة المعاملة بالبروت بن المذكور لم تنمُ فيها تبك البكتيريا، ويعتقد بسولونردال ( Bo Lonaerdal ) من جامعة كاليفورنيا ديفس وأحد الباحثين المشاركين في التجربة المذكورة أن لبن الأم ربما أدى أيضاً إلى غسل معدة الطفل من تلك البكتيريا وبذلك تمت حمايته من القرحة ، ويضيف لونردال أنه رغم أن حليب الأبقار يحتوى على كمية أعلى من بروتين الكابا كاسين الموجود في حليب الأم إلا أنهما مختلف أن في التركيب، وأن نوع البروتين الموجود في حليب المواصية في مكافحة البكتيريا.

يحتوى لبن الأم كذلك على كميات كبيرة من جرزى هام في مكافحة الإلتهابات يسمى انترليوكين - ١٠ (10 - Interleukin - 10) ، ففي دراسة أولية قام بها روبيرتو قاروفالو (Roberto Garofalo) محموعته بجامعة تكساس يرى أن تناول حليب الأم للأطفال الصغار ذو أهمية بالغة في تزويد الجسم بكمية كافية من انترليوكين - ١٠ لمكافحة أي التهابات - خاصة التهاب المعدة - إذ أن جسمه الصغير قد لا يملك الكمية الكافية منه في هذا العمر ، ومما يؤكد هذا الإعتقاد أن لبا (أول حليب) الأم يحتوى على كمية كبيرة من انترليوكين - ١٠ .

وهكذا تتضع عناية الخالق عز وجل ولطف على عباده فيما وضع من أسرار في لبن الأم هيأ لنا أن نعرف بعضها عن طريق وسائل العلم الحديث وسيتكشف لنا المزيد من فوائد هذا السائل العجيب في مقبل الأيام إن شاء الله .

♦ الصدر:

Science News, April 1995, Vol. 147, P. 231.



# الطنين النووي المفناطيسي

# Nuclear Magnetic Resonance

(NMR)

# د. عدلي فضل العطار



تمكن الفيزيانبان بارسيل وبلوخ ( Purcell and Bloch ) عام ٢٠٤١م - كل على انفراد - من إكتساف ظاهرة الطنين (الرنين ) النووي المغناطيسي وأنتج أول جهاز لاحداث هذا الطنين وفياس طبق عام ١٩٤٣م : ومنذ ذلك الوقت تسنخدم هذه الظاهرة للتعرف على بنية المركبات المختلفة بما فيها العضوية حيث يمكن من خاللها التعرف على البنية فائقة المدقة ( Hyperfine Structure ) لهنده المركبات .

أي عددا صحيصا . ويسرتبط البرم الكلي

للنواة بعزم مغناطيسي كلي لها يعتمد على

قيمة البرم. ويتفاعل العزم المغناطيسي

للنواة مع المجالات المغناطيسية الخارجية .

وتتحرك الإلكترونات في المذرة حركتين

احداهما دورانية حول مركز النواة بزخم

بالأنبك، والأخرى ذاتية لكبل الكترون حول

محور معين ، ويتخذ مسقط البرم الذاتي

للالكترون على هذا المحور لل بم مقيسا

بنفس الوحدات . ويتحدد مستوى الطاقة

للذرة ككل من طاقات الكتروناتها ، ويمكن

ان يتغير مقدار هذه الطاقــة لذرة معينة عند

يتذذ قيماً صحيحة بهحدات ثابت

# مبدأ عمل الجهاز

يعم ل الجهاز على مبدأ البرم (Spin) النووي حيث أن كمية الحركة الكلية للنواة الرخم تتكون من محصلة نخم البروتونات والنيوترونات التي تكونها ويطلق على الرخم الكلي للنواة - تجاوزا البرم الكلي للنواة ، ويتخذ هذا البرم أعدادا صحيحة أو نصف صحيحة (مقيسة بوحدات بلانك) تبعا للعددالكتلي للنواة . فإذا كان العدد الكتلي فرديا يكون البرم الكلي لها مساويا بالم ، أو بالم الكلي الها مساويا بالم ، أو بالم الكلي الذا كان هذا العدد زوجياً فيكون البرم الكلي الذا كان هذا العدد زوجياً فيكون البرم الكلي

<u>ق</u> \_\_\_\_

تق\_\_\_

إنتقال أي من

آخر ، أن عند أ البرم بسبب ق الإنقلاب .

وعند وضه

مغناطيسي شا الدقة لوث

لتفاعل المجا فيحدث إضد الدرية ممد الإلكترونية وعندما يتذ المؤشر على ا ينقلب برم ا العكس، وب

على التأثر وترددات الدقسة للنا الأطيساة الإلكتروذ

الناتج الإستدلا تخت المولدة المؤثرة. طيف الب

ول

العضب

الركياة

مغناطيسي لمادة ما يجب أن تمتص هذه المادة طاقة معينة حتى تقلب ( Flip ) برم النواة (البروتون)، ويمتص البروتون الموجود في السترى ذي الطاقة المنخفضة طاقة إضافية ليقفر إلى مستوى طاقى أعلى ، وتسمى عملية الإمتصاص هذه عند الظروف المعينة الطنين المغناطيسي، ويمكننا القسول بأن كل نــواة تطن عند تـردد محدد، ويصوضح الشكل (١) ترددات الطنين لنوى نموذجية .

في الدماغ.

## تطبيقات الجهاز

يستضدم جهاز الطنين النسووي المغناطيسي ( NMR ) بصفة عامة في معرفة الصيغ البنائية للمركبات العضوية في العديد من المجالات مثل الكيمياء العضوية والحيوية ، وفي دراسة ومعرفة تركيب المواد الفعَّالة في الأعشاب الطبية ، وفي تحضير الأدوية مخبرياً والتأكد من مطابقة الأدوية الحضرة صناعياً مع المنتجب طبيعياً ، وذلك

بمقارنة التركيبات والبنى الدقيقة الموجــودة في كـــالا النـــوعين . كما يستضدم الجهاز لإكتشـــاف بعض الأمراض السرطانية

1H 19F <sup>31</sup>P <sup>11</sup>H <sup>13</sup>C 70 50 30 60 40 10 التردد (ميجا هيرتز)

شكل (۱) ترددات رئين لئوى نموذجية.

# أجزاء الجهاز

يتالف جهاز الطنين النسووي المغناطيسي ، شكل (٢) ، من عدة أجازاء أهمها :

#### • مغناطیس

يعد المغناطيس ( Magnet ) الكون الأساس لجهاز ( NMR ) ، حيث تتوقف كفاءة الجهاز ودقته في فصل الأطياف على شدة المجال المغناطيسي ، فكلما زادت شدته زادت دقته في فصل أطياف العينة ليعطى تفسيراً أفضل للنتائج . ويوجد نوعان من الغناطيس هما : ــ

# بشــــدة مجال ۲۰ میجاهرتز ، او ۱۰۰ ميجاهرتز.

أو كهريسائي ( Electromagnet ) وكسلاهما

النوع الأول: وهو إما دائم ( Permanent )

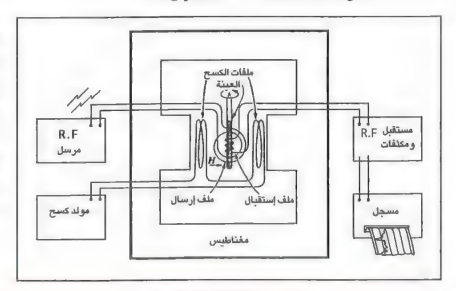
النوع الثاني: ويتميز بأنه فائق التوصيل بترددات عالية تتراوح بين ٢٠٠ إلى ٨٠٠ ميجاهرتز .

#### • مولد الطاقة الكهرومغناطيسية

يقوم مولد (سرسل) الطاقة (Radio Frequency Transmitter - RFT) الكهرومغناطيسية ببث موجات كهرومغناطيسية ذات ترددات معينة ويمكن التحكم في ترددها وسعتها عند اللزوم عن طريق ملف فلزي يوضع في حاوية العينة الموضوعة بين قطبي المغناطيس بحيث يكون عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي ، ومن ثم تخضع العينة لجال مغناطيسي دوّار ... نتيجة لدوران حاوية العينة بين قطبي المغناطيس ممايؤدي إلى تغير البرم النووى وحدوث إنتقال بين مستوى الطاقة مؤدياً إلى حدوث طنين ، وبالتالي نحصل على الطيف المطلوب ،

#### ● مستقبل راديوي ومكشاف الطيف

يثبت مستقبل الستردد الراديسوى ( Radio Frequency Receiver - RFR ) المحيط بالعينة وذلك لاستقبال موجات



⊕ شكل (٢) مخطط مطياف ( NMR ) .

المجال المغناطيسي ، حيث يعمل مكاف الطيــف (Spectrum Detector) المتحـــل بالمستقبل على إستقبال الإشارات المغناطيسية الواردة إلى المسجل.

#### و مسجل

يقصوم السجل ( Recorder ) بتسجيل طيف العينة الخاضعة للفحص في صورة قمم (Peaks) عند قيم معينة لشدة الجال المغناطيسي. وهرويتالف من مضخم للنبضات ومكونات إضافية لزيادة حساسية القياس ودقته .

#### • حاوية العينة

حاويــة العينـة ( Sample Container ) عبارة عن أنبوب زجاجي بقطر خارجي مقداره ٥,٠سم بإرتفاع صوالي ١٥سم، وتدار هذه الحاوية بتيار من الهواء المضغوط في حركة دورانية لجعل المجال المغناطيسي يتوسط أبعاد العينة.

# كيفية عمل الجهاز

تحصذاب العينة المراد دراستها بالمذيب المناسب مثل رابع كلوريد الكربون، ( CCl<sub>4</sub>) ، أو مذيبات خاصة تحتري على نظير الهيدروجين \_الديتريـوم (<sup>2</sup>H) \_ مثل الماء الثقيل (D2O) ، والأسيت ون CD3)2CO) ثم توضع في أنبوبة التحليل الخاصة بجهاز ( NMR ) ، ويجب أن لا يزيد ارتفاع مطول العينة في الأنبوية عن ٣ إلى ٤سم ، ثم تثبت على ماسك العينة – بعد تغطيتها ـ بين قطبي المغناطيس ، ويدار الماسك بوساطة مولد هوائي

وبسرعة تقارب ثلاثين دورة في الثانية.

وترضع العينة المحتوية على الهيدروجين في مجال مغناطيسي ذي شدة ثابتة . ثم يتم تغيير تردد المولد الذي يثير مجالًا مغناطيسياً عمودياً على المجال المغناطيسي الدائم. وعند وصول المجال المغناطيسي المتردد للشدة الطازمة لإصداث طنين لعدد من البروتونات المتواجدة في المادة المدروسة فإنها تنقلب من حالبة طاقة منخفضة إلى صالة طاقة مرتفعة محدثة خطوطا طيفية ،

تختلف الطاقة الـلازمة لإحداث طنين في بروتونات الجزيء الواحد تبعاً لنوع هذه البروتدوندات . ويعطي كال ندوع من البروتونات في الجزىء الواحد خطاً طيفياً يميزه عن الأنواع الأخرى . ويمكن تسجيل هذه الخطوط لتعطي طيف الطنين النووي المغنساطيسي، ومن أمثلت ذلك في دراست طيف إمتصاص الكحول الإيثيلي (الايشانول)، شكل (٣)، لموحظ أن امتصاص المجموعة الميثيلية ( CH<sub>3</sub> ) يتم عند حوالي ١ دلتا ومجموعة ( CH<sub>2</sub> ) عند أكثر من ٢ دلثا ، أما بروتون مجموعة

الهيدر وكسيد

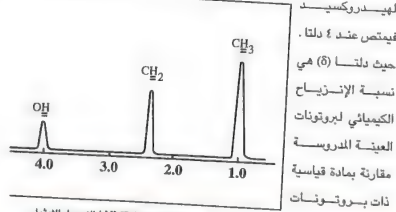
فيمتص عند ٤ دلتا .

ميث دلتــا (۵) هي

متكافئة وخاملة

كيميائياً مثل رباعي ميثيل سيلار ll [ (CH3)4Si, Tetramethylsilan - TMS ] قيمة التردد الخاص بالجهـــاز . وتقــاس دلتا بوحدات جزء من المليون ( PPM لأن الإنـزيـاح عن المادة القيـاسيـة يقـا. بالهير تنز ، بينما يقناس التردد الذاد بالجهاز بالميجا هيرتز (١٠ ميرتز).

ويقع طيف امتصاص البروتون المرتبطة بذرة مجاورة لرابطة غير مش اي كان نسوعها ( مسركب عطري أو أولية ذو رابطة ثنائية ، أومركب ذو رابطة ثار مثل الاستيلين ) بين ٢ إلى ٩ دلتــا . سبيل المثال يتراوح امتصاص بروتوا مشتقات البنـزين بين ٦ إلى ٩ دلتا علم بروتونات البنزين السنة تمتص بين ٣ دلتًا . ويعتمد هـ ذا الفارق في الإمتصام المجموعـة البديلـة التي تقع على الحلقـة ، كانت المجموعة ممانحة للإلكتروناد الإمتصاص عند قيمة - دلتا - أقل ، ا أن وجود المجموعة الساحبة للإلكا يئيد إمتصاص البروتونات العطر قيمة \_ دلتا \_ أعلى كما أن تعدد هذه ا: له نفس الأثر على قوة الإزاحة.



شكل (٣) طيف ( NMR ) الكحول الإيثيلي .





محمد وأحمد وناصر يسكنون في نفس الدور في أحد الفنادق في مدينة الدمام ، حجرة أحد الرجال الثلاثة في الوسط بين حجرة الرجلين الآخرين بحيث تكون إحدى الحجر على يسار الحجر المذكورة والأخرى على يمينها .

اليسرى الوسطى اليمنى
----------------------

#### فإذا كانت لديك المعلومات التالية:

- ١ كل رجل من الرجال الثلاثة يملك سيارة واحدة إما أمريكية الصنع أو يابانية الصنع ، وكل رجل من الرجال الثلاثة يلبس نوع واحد من الثياب إما ثوب مصنوع من القطن أو ثوب مصنوع من الصوف ، وكل رجل من الرجال الثلاثة يأكل نوع واحد من اللحم إما لحم أغنام أو لحم جمال .
  - ٢ \_ محمد يسكن بجانب الرجل الذي يأكل لحم جمال.
  - ٣ \_ أحمد يسكن بجانب الرجل الذي يملك سيارة أمريكية .
    - ٤ ـ ناصر يسكن بجانب الرجل الذي يلبس ثوب قطن .
      - ٥ \_ من يأكل لحم أغنام لا يلبس ثوب قطن
  - ٦ \_ واحد ممن يملك سيارة يابانية الصنع على الأقل يأكل لحم غنم .
  - ٧ ـ واحد ممن يلبس ثوب صنوف على الأقل يسكن بجانب من يملك سيارة أمزيكية الصنع.
- ٨ ـ لا يشترك اثنان من الرجال الثلاثة في صفتين متشابهتين مثل أكل لحم الغنم ، وليس ثوب صوف وامتلاك سيارة أمريكية الصنع .... الخ
  - من مِن الأشخاص الثلاثة يسكن في الحجرة الوسطى ؟

# أعبزاءنا القبراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « الحجرة الوسطى » فأرسلوا إجابتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي:

١.. ترفق طريقة الحل مع الإجابة.

٢\_ تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل وأضح ومقروء.

٣\_ يوضع عنوان المرسل كاملاً .

3\_ آخر موعد لاستلام الحل هو ١٠ / ١٦ / ١٦ ١٤ هـ.

سيوف يتم السحب على الإجابيات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

# مل مسابقة العدد الرابع والثلاثر

# المرف (د)

لمعرفة الرقم الذي يمثله الحرف (ذ) نضع الإحتمالات التالية:

ب ج	ذ	ĵ	الإحتمالات
**	١	٣	(1)
٣٧	۲	7	(٢)
**	٣	٩	(٣)
٧٤	۲	٣	( )
٧٤	٤	7	(0)
٧٤	٦	4	(٦)

وبما أن كل حرف يمثل رقماً معيناً يختلف عن رقم أي حرف آخر (٣) ، (٥) لايمكن قبولها .

نقوم بعملية الضرب الحقيقية في كل من الإحتمالات (٢)، (٤)، (٦) لنحصل على قيمة الحروف د، ش، س وذلك على النحو التالي:

وكما هو واضح في عمليات الضرب الشلاث فان الإحتمال (٢) هو المقبول حيث أن كل حرف من الحروف أخذ رقماً يختلف عن الباقي، وبالتالي فان الحرف (ذ) يمثل الرقم (٢).

# الفائزون في مسابقة العدد الرابع الثلاثون

- ١ \_ فاضل محمد أحمد الحاجي \_الرياض
- ٢ \_ عبد الإله محمد سعيد الجشي \_ الدمام
  - ٣ ـ عبد الله يحيى الضرغام ـ الرياض

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدية قيمة ، سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد المقبلة .



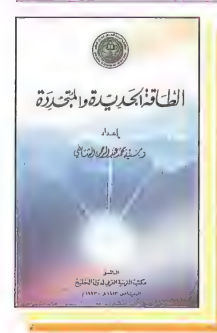
# الطاقة الجديدة والمتجددة

# APPENDED TO

لا تخفي على القاريء الكريم أهمية توفر مصادر الطاقة لإستمرار تطور الحضارة الإنسانية بشكل عام وحضارة اليوم بشكل خاص ، فقد أصبحت حضارة اليوم وممارسات الإنسان اليومية تعتمد بشكل اساس على صورة أو أخرى من صحور الطاقعة ، والتي بدونها لا يمكن لحضارة اليوم أن تستمر بالنسق والنهج الذي الفناه . ويريد من أهمية موضوع الطاقية بالنسبة للقارىء العيربي أن الدول العربية تمثلك مصدراً جيداً من مصادر الطاقة المختلفة ، سواء المتجددة أو غير المتجددة ، مما يعنى أهمية إلمام المواطن العربى بجوانب وقضايا هذا الموضوع الحيوي للعالم أجمع . ومن هذا المنطلق جاء كتاب الدكتورة سئية الشافعي « الطاقة الجديدة والمتجددة » لسد هـذه الثغرة ، فهو حسب تعبير مدير عام مكتب التربية العربي لحول الخليج ، الناشر للكتاب-١٤١٣هـ / ١٩٩٣م، كتاب علمي ثقافي تربوى يهدف إلى تذليسل المقاهيم العلمية ويبوفر للناشئة مرجعاً مهما في مجال الطاقة.

جاء الكتاب في ١١٢ صفحة من الحجم المتوسط تحوي شلاشة فصول أساس بالإضافة إلى اختبار ذاتي لمعلومات القارىء حول مفاهيم الطاقة المختلفة مصحوبة بالإجابات النموذجية . يُعني الفصل الأول يمفهوم الطاقة وأنواعها ، بدءاً بقانون بقاء الطاقة الذي تعرَّفه الكاتبة بأن « الطاقة يمكن أن تنتقل من حالة إلى أخرى ، ولكن دون تخليق أو فناء ، وأن التعسريف الفيزيائي للطاقة هو « أنها القدرة على بذل شغل ، فلو فرضنا أننا نتحدث عن قدرة شغل ، فلو فرضنا أننا نتحدث عن قدرة

شخص على حمل أو رفع معين ، فإن هـــده القدرة تحدد طاقته ، وتزداد طاقة هذا الشخص بازدياد الوزن الذي يستطيع حمله " أو بصورة عامة " الطاقة هي الكمية الفيزيائية التي تظهر كصرارة أو كحركة ميكانيكية ، أو في ربط المادة بعضها ببعض ، سواء على مستوى الجزيء ، أو الذرة أو النواة \* . أما من حيث أنواع الطاقة فإن الكاتبة تصنفها إلى خمسة أنواع هي الطاقة الميكانيكية ، والطاقة الحرارية ، والطاقة الكيميائية ، والطاقة الكهربائية والطاقة الضوئية . فالطاقة الميكانيكية هي الناتجة عن انتقـــال جسم من مكـــان إلى آخــر ، ويصاحب هذا الإنتقال اختلاف في طاقة الوضع ، ومن أمثلة هذه الطاقة حركة البريباح ، والمد والجزر . كما تعبد الطاقية الصوتية نوعاً من أنواع الطاقة المكانيكية. أما النوع الثاني من أنواع الطاقة فهو الطاقة الحرارية التي تعبد من الصبور الأسباس للطاقة التي يمكن أن تتحول كل صور الطاقية إليها ، فعند تشغيل الآلات تكون الخطوة الأولى هي حبرق الوقود للحصول على طاقة حرارية تحول بعد ذلك إلى طاقة ميكانيكية أو نوع آخر من أنواع الطاقة ، ولاتتوفس الطاقة الحرارية بصبورة مباشرة في الطبيعة إلا في مصادر الحرارة الجوفية . أما الطاقة الكيميائية فتتواجد في مختلف مصادر الوقود من فحم وبترول وغاز، وهى الطاقة التي تربط ذرات الجزيء السواحد بعضها ببعض في المركبات الكيميائية ، ويتم تحويلها إلى طاقة حرارية عن طريق حرق المركب الكيميائي أي إحداث تفاعل كيميائي بين المركب الكيميائي والأكسجين، أما النوع السرابع من أنواع



الطاقة فهو الطاقة الكهربائية ، ولا يوجد مصدر طبيعي للطاقة الكهربائية لأن المواد جميعها سواء كانت عناصر أو مركبات متعادلة كهربائياً والشحنات المختلفة تميل تلقائياً للتجاذب وفقاً لقانون التجاذب والتنافر.

أما الطاقة الضوئية فتنتشر من الشمس خلال الفضاء السواسع وفي جميع الإتجاهات، حيث يبلغ إجمالي الطاقة التي تشعها الشمس سنوياً ١٠٤٠ جول، لا يصل الأرض منها إلا قددر بسيط يبلغ يبلغ جول.

يُعني الفصل الثاني بمصادر الطاقة ، وتصنفها المؤلفة إلى نوعين ، أولهما المصادر الطبيعية المحدودة والمتجددة ، وثانيهما المصادر الإنتاجية الصناعية . تشمل المصادر الطبيعية المحدودة كلاً من الموقود الأحفوري والصوقود الأحفوري والمنها الطاقة الكيميائية الكامنة في البترول والغاز الطبيعي والفحم الحجري المخزون في باطن الأرض ، والتي هي أصلاً طاقة شمسية قامت النباتات الخضراء بتثبيتها بوساطة عملية البناء الضوئي منذ ملايين السنين . وتقدر الكاتبة إحتياطي الفحم

الحجرى القابل للإستثمار بحوالي ٦٦٠ بليون طن وأن ذلك يكفى الإستهلاك العالمي لمدة ٢٧٠ سنة قادمة بالمعدل الحالي للإستهلاك ، حيث يساهم الفحم صاليا بحوالي ٢٤٪ من استهلاك الطاقة في العالم . أما البترول فإنه يساهم بحوالي ٣٩٪ من استهلاك الطاقة في العالم، وأن منطقة الشرق الأوسط تحتموي على ٥٦٪ من احتياطي بترول العسالم ، في حين يسساهم الغاز الطبيعي بنسبة ٢٠٪ تقريباً من استهلاك العالم من الطاقة . أما النوع النّائي من المصادر الطبيعية المصدودة ، وهو الوقود النووى ، فقد ذكرت المؤلفة أنه ناتج عن قوة الربط النووي التي تعادل الفرق بين كتلة النواة ومجموع كتل النويدات الحرة الكونة لتلك النواة.

تصنف الكاثبة المصادر الطبيعية الدائمة والمتجددة للطاقة إلى كل من الطاقة الشمسية ، وطاقة البرياح ، وطاقة المياه ، والطاقة الحرارية الأرضية ، وطاقة البناء الضويئي . فالشمس عبارة عن فرن ذري يحول المادة إلى طاقة ، حيث تحول في كل ثانية ٨٧٥ مليون طن من الهيدروجين إلى ٥٨٣ مليون طناً من الهليوم وينتج عن هذا الندمج طناقية هنائلية ، وتستقبل الأرض بصورة مستمرة حوالي ۱٫۷ × ۱۲۰ وات يومياً من أشعة الشمس ، ويمكن الإستفادة من هذه الطاقة إما عن طريق التصويل الحراري أو التصويل الكهروضوئي، ففي التصويل الحرارى تمتص أشعة الشمس بوساطة أجسام داكنة وتُحوَّل إلى طاقة حرارية . أما التحويل الكهروضوئي فيعتمد على تحويل أشعة الشمس مباشرة إلى تيار كهربائي من خلال استغلال الفوتونات الشمسية لتحرير بعض الإلكترونات في الخلية الكهروضوئية ومن ثم توليد تيار كهربائي مستمس . أما طاقة البرياح فتعتمد على استغلال القوة الدافعة للرياح وتحويلها إلى طاقة ميكانيكية عن طريق طواحين الهواء لإستخدامها مباشرة كطأقة ميكانيكية أو تحويلها إلى طاقة كهربائية ، في

حين يُقصد بطاقة المياه تحويل القوة الدافعة للمياه في مساقطها إلى طاقة ميكانيكية عبر توربينات ومن ثم تحويل هذه الطاقة الميكانيكية إلى تيار كهربائي باستخدام المولدات الكهسرباثية ، وتذكس المؤلفة أن إنشاء أول محطة لتوليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه الساقطـة من السدود كان في عام ۱۸۸۲م بقندرة كهربنائينة مقدارهنا ۲۰۰ كيلووات وذلك في ولايسة ويسكونسن الأمريكية ، وأن نسبة مساهمتها في إجمالي الطاقة المولدة يصل إلى ٢٥٪ في أورباء و٥١٪ في اليابان ، وحوالي ١٠٪ في الولايات المتصدة الأمريكية . أما النوع الرابع من المصادر الطبيعية المتجددة فهو الطاقة الحرارية الأرضية التي تنتج بسبب أن الجزء الداخلي من الأرض لايزال في صورة كتلة سائلة عالية الحرارة يمكن استغلالها كطاقسة حسرارية وتحويلها إلى طساقة ميكانيكية ومن ثم طاقة كهربائية . وتذكر المؤلفة أن الحقول الحرارية الأرضية تنقسم إلى ثلاثة أقسام هي حقول البخار الجاف، وحقول المياه الساخنة، وحقول الصخور الحارة.

أما المصادر الإنتاجية الصناعية للطاقة فقد ذكرت المؤلفة أربعاً منها هي الطاقة الذرية ، وطاقة وقود الهيدروجين ، وطاقة الليزر، وطاقة المخلفات الحيوية. فبالطاقة النووية هي تلك الناتجة أما عن انشطار النواة أو اندماجها مع نواة أخرى. وتضيف الكاتبة أن طاقة الإنشطار النووى هي الناتجة عن انشطار أنوية معادن تقيلة مثل اليورانيوم بوساطة نيوترون ما يؤدي إلى اندفاع وتحرر طاقة هائلة ، أما طاقة الاندماج النووي فتنتج عن اندماج أنوية خفيفة مثل الديتوريوم والتريتيوم لتكوين نواة أكبر وتوليد طاقة حرارية تسمى طاقة الاندماج النووي . أما النوع الثاني من المصادر الصناعية فهو طاقة الهيدروجين الناتجة عن حرق الهيدروجين الذي يتميز بعدم ترك مخلفات صرق بالإضافة إلى سهولة نقله وتخزينه . وتذكر المؤلفة أن

العالم يستهلك حالياً ما يزيد على ٣٥٠ بليون متر مكعب من الهيدروجين سنوياً.

كما تطرقت المؤلفة إلى تفصيل المباديء العلمية الاساس لكل من طاقة الليزر وطاقة المخلفات (أو الكتل) الحيوية ودورها في العالم اليوم.

تتصدث المؤلفة في الفصيل الشالث عما اسمته بالمشكلات الناجمة عن الطاقة لاسيما التلوث البيثي ، فتذكر أن الفضلات الناتجة عن استخدام الطاقة إما أن تكون غبازية وهي في معظمها أكاسيد كثاني أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين، أو سائله كتسربات الوقود السائل في مواقع الإنتاج والنقال والتصنيع أو فضلات الماء الملوث في محطات توليد الطاقة أو المسانع، أو فضالات صلبة كالغبار والرماد والهباب الناتج عن احتراق الوقود الأحفوري، أو فضلات حرارية بشكل طاقة صرارية تتسرب عبر عمليات إنتاج الطاقة ، أو فضلات مشعة ناتجة عن المفاعلات النووية . كما تعزو المؤلفة التلوث الناجم عن الطاقة إلى عدة عوامل منها إطراد زيادة النمو البشري والكثافة السكانية ، وزيادة الشروة ، حيث ذكرت المؤلفة أن الدراسات والإحصاءات دلت على أن تركيز الملوثات في البيئة يتناسب تناسباً طردياً مع كل من التركيز السكاني والسلع التي يستهلكها الفسرد وتعتمد في أساسها على الطاقة .

إن الكتاب بصورة عامة إضافة جيدة للمكتبة العربية لاسيما في موضوع حيوي كالطاقة ، والذي تندر فيه المراجع العربية العامة أو المتخصصة ، ولقد حاولت الكاتبة بالفعل تبسيط المبادى العلمية الأساس للطاقة ، إلا أنه إتسم بعدم الدقة العلمية في عدة مواضع لاشك سيلحظها المتخصصون في هذا المجال ، إضافة إلى عدم الأشكال التوضيحية كان بالإمكان إخراجها بصورة أفضل ، ولكن وعلى الرغم من ذلك فإنها لن تؤتسر في تحقيق الأهداف المنشودة من الكتاب .



# منأجك

فلذات أكبادنا الأعزاء ، لا بد أن بعضكم لاحظ أن هناك بعض الحشرات التي تستطيع الـوقوف على سطح الماء في البرك والمستنقعـات الـراكدة فهل تسـاءلتم عن السبب الذي يجعلها تطفو فوق سطح الماء ولا تغوص فيه. لا شك أن لوزنها ب الخفيف دوراً في ذلك ، إلا أن هناك سبباً رئيساً وهاماً ادى إلى ذلك ، الا وهو ما يسمى بِالتوتِـر السطحي للسوائل . حيث يتكـون على السطح الخارجي للميـاه الراكـدة [ غلاف غير مرئي يحول دون غوص الأشياء الخفيفة التي تقع فوقه . وسوف نتحقق من وجود هذه الظاهرة في التجربة التالية :

#### الأدوات:

\_قطعة من الورق المقوى

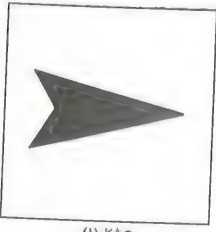
ـ إناء مناسب

ـ سائل تنظیف

#### خطوات العمل:

\_قص قطعة الورق المقوى على شكل زورق، شكل (١).

ــ اسكب كمية مناسبة من الماء في



• شكل (١) •

الإناء واتبركه حتى ىركد، ی ضم الزورق الورقي برفق فوق سطح الماء ، شكـل · (Y)

إخا

:UI

واذ

71

غ Ш

لو 11

71

\_ ضع قطرة مىن سائىسىل التنظيــــف على أصبعك واسقطها بحرفق على سطح الماء خلف السزورق مباشرة ، شکل(۳) ،

المشاهدة: \_ نشاهد أنه بعد

# کنی ددرت تدینا



#### Advances In Solar Energy

صدر باللغة الإنجليزية المجلد التاسع من كتاب تطورات علمية في الطاقة الشمسية ( Advances In Solar Energy ) ، عـام بالبحوث والتطوير في هذا المجال ، ويصدر عن الجمعية الأمريكية للطاقة الشمسية ، وتقوم بتحريره نخبة من العلماء برئاسة كارل بوير ( Karl W. Boer ) من جامعة ديلاوير بالولايات المتحدة الأمريكية .

جاء الكتاب في ٤٧٦ صفحة من الحجم المتوسط محتوياً على مقدمة وثمانية أبواب وقائمة بالمراجع الأجنبية وفهرس الكلمات.

تتناول أبواب الكتاب التي قام بتاليفها نخبة من العلماء البارزين عالمياً في مجال الطاقة : المنزل الشمسي المكتفي ذاتياً بالطاقة في فسريبرج (Freiburg) بألمانيا ، ونظم طاقة الرئيسة ، وعوامل الاستخدام الأمثل للطاقة الرئيسة ، في والما المستخدام الأمثل للطاقة للاستخدامات المنزلية ، واستخدام الكهرباء : أسس جديدة في تقنيات الطاقة الشمسية ، وإقتصاديات الطاقة الشمسية ، ووتطورات تقنية النوافذ لتوفير الطاقة من والبوليمرات الحيوية : تقويم هندسي والبوليمرات الحيوية : تقويم هندسي واقتصادي لصناعة ناشئة .

## إدارة صيانة شبكات الطرق

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٤١٥ هـــــ ١٩٩٥ م عن دار اللواء للنشر والتوزيع بالرياض ، وهو من تأليف الدكتور / صالح بن حمود السويلمي الذي يعمل بأمانة مدينة الرياض .

يقع الكتاب في ٣٦٨ صفحة من الخجم المتوسط، ويتألف من مقدمة ، وأربعة عشر فصلًا ، وثلاثة ملاحق .

تتناول فصول الكتاب بالترتيب: الإدارة ودورها في تحديد الأهداف واتخاذ القرارات، وإدارة المؤسسات والمساريع الهندسية، وإدارة التشغيل، وأنظمة إدارة صيانة شبكات الطرق، وتقويم أداء الطرق الإنشائي، وتقويم أداء الطرق السطيفي، وتقويم أداء الطرق السطيفي،

وتحديد الأولويات، وتصميم إضافة الطبقة الأسفلتية، والأطر العامة لنظم إدارة صيانة الطرق، وإدارة معدات صيانة الطرق، وسلامة المرور في مناطق العمل، وإدارة صيانة الجسور، والتقنية الحديثة وإدارة صيانة الطرق. واشتملت الملاحق الثلاثة بالترتيب على تعاريف، واختصارات، وأسماء هيئات مهنية وعلمية ذات علاقة بالموضوع.

#### منظفات البيئة

صحدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٩٩٥م عن الدار العربية للنشر والتوزيع بالقاهرة ، وهو من تأليف الدكتور/ أحمد عبد الوهاب عبد الجواد ، جامعة الزقازيق ، جمهورية مصر العربية .

جاء الكتاب في ٢٧٢ صفحة من الحجم الصغير، ويشتمل على تقديم، ونبذة عن المؤلف، ومقدمة الناشر، ومقدمة عن منظفات البيئة ، وعشرة أبواب تتناول بالترتيب الموضوعات التالية: منظفات الهواء ، ومنظفات المياه العذبة ، ومنظفات البيئة من ثانى أكسيد الكربون، ومنظفات البيئة من الأشعة فوق البنفسجية ، ومنظفات البيئة من الحيوانات الضعيفة والمريضة ، ومنظفات البيئة من القمامة ، ومنظفات البيئة من بسراز وبول الإنسان وروث المواشي والحيوانات والدواجن، ومنظفيات البيئسة من المركبات العطرية والبترولية والعضوية النيتروجينية والنتصرات والنيتريت ومن مياه المجاري والمبيدات، ومنظف البيشة من الأفات ، ومنظفات البيئة من الإنسان.

# محطة ضخ وتحلية المياه الجوفية المالحة بالطاقة الشمسية بسدوس

قام معهد بحوث الطاقة بمدينة الملك عبد العزيــز للعلوم والتقنية ــ في أوائل عام ١٤١٤هــ بالتعاون مع مختبرات الطاقة المتجددة بالولايات المتحدة الأمريكية بتصميم وتنفيذ أول محطة في المملكة العربية السعودية لضخ وتحلية المياه الجوفية المالحة ، وقد اختيرت الطاقة الشمسية لتوفير الطاقة الضرورية اللازمة لتشغيل المحطة لعدة عوامل أهمها وفرة الإشعاع الشمسي في المملكة بمعدلات عاليـة على مدار السنة ، وبُعد الشبكة الكهربـائية الرئيسة عن المحطة وما يتبع ذلك من تكاليف عالية لإيصال التيار الكهربائي إليها ، فضالاً عن التفوق النوعي للخدمات التي توفرها الطاقة الشمسية في المناطق النائية مقارنة بمحركات الديزل. وقد روعي في تصميم المحطة استخدام معدات وتجهيزات تقنية متوفرة في السوق المحلية لإطالة العمر الافتراضي للمحطة لفترة تتراوح بين ٢٥ إلى ٣٠ سنة .

#### • أهداف المشروع

تتمثل أهداف المشروع بصفة أسساس في تأمين المياه الصالحة للشرب في المساطق النائية وذلك للمساهمة في زيادة نوعية الخدمات الضرورية للمسواطنين، إضافة إلى إجراء دراسات هامة تتعلق بالجدوى الفنية والاقتصادية للنظم الكهروضوئية لتطبيقات مشــابهة ، والحجم والتصميم الأمثـل للنظم الكهروضوئية لهذا التطبيق، والأداء العام للمحطة وإمكانية تعميمها على مواقع أخرى.

#### • مراحل المشروع

تمثلت أهم مراحل المشروع فيما يلي:

\* قيام الباحثين في معهد بحوث الطاقـة

بالمدينة بزيارات ميدانية إلى أكثر من ٢٥ موقعاً للتعرف عن كثب على أفضل مواصفات لمواقع الأبار حيث يشترط فيها توفر مساحة كافية لتركيب التجهيزات الكهروضوئية، وعدم وجود موانع تحجب أشعة الشمس مثل المباني المرتفعة أو أشجار النخيل العالية.

 تحلیل عینات میاه الآبار لمعرفة نوعیة الأملاح وتركيزها واختيار طريقة المعالجة المناسبة لها ، والتأكد من خلوها من المواد الضارة بالصحة ، لاستبعاد مجموعة الآبار غير الصالحة أحيائياً،

هنها حجم المياء وتجر حالة

الكلي

\* التأكد، الآبار تكف الضخ والذ المجاورة مر \* الاحتي الكهروضو في منطقـــ الشمسية بير الانتها، التشغيل ا

عام ١٩٤

• مكود

يتكر بصفة أ، مجمعاد

الشمسيأ میاه، و

قیاس و

والمتغيرا

و النت

ومحلاة

تمثل ٠٠

التحلب

لقرابة

وتتم م بالتعبأ

والبيئي مواصنا

المعتم

للمواء

وڊ

يبعث

ف المد

لأغبر

تمتا

- شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات
  - شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات ●
  - ه شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات شريط المعلومات •
  - ه شريط المعلومات » شريط المعلومات »
  - ه شريط النظويات ٥ شريط النظومات ٥ شريط النظومات ٥ شريط الطنومات ٥ شريط النظومات ٥ شريط النظومات ٥

#### الكركم وسرطان القولـون

أظهرت دراسة حديث أن إضافة الكركم (CURCUMIN) -أحد التوابل — للطعام زيادة على أنه يكسب الطعام اللون الأصفر المعروف والنكهة فإنه يوقف انتشار سرطان القولون .

لاحظ باندارو ريدي (Bandaru S.Reddy) عالم التغذية بالمؤسسة الأمريكية للصحة في نيويورك أن المناطق التي يستخدم فيها الكركم كأحد التوابل في الغذاء ـ خاصة في أسيا لتلوين الكري (Curry) \_ تسجـــل دائماً حـالات نادرة لسرطان القولون بين السكان . إضافة لذلك يذكر روبرت مكالب (Robert McCaleb) رئيس مــؤسســة أبحـــاث الأعشــاب بكلورادو، إن الكركم اكتسب منذ القدم ــ خاصـة في الهند ــ مكانـة خاصة بين النساس كعالج لآلام المفاصل والأورام. وبسبب أن الأسبرين وغيره من مضادات الالتهابات غير الاستيرودية (Non Steroidal Anti-Inflammetry Drugs - NAID)

قد اتضح أثرها في مقاومة سرطان القــولــون في بعـض حيـوانــات التجارب، فإن بعض التجارب تتجه الآن إلى تكويـن علاقــة مباشرة بين استعمال تلك المضادات وانخفاض حالات السرطان في الإنسان ، ومن ضمن هـنه التجارب قــام ريــدي بــدراســة أشر الكــركم ـــ كاحــد مضـــادات الالتهــابــات غير الاستيرودية ــ على تطور سرطان القولون .

تتلخص التجربة التي قام بها ريدي ومجموعته بتعريض ٢٦ فاراً لسرطنات قولون قوية ، بعدها أخضع ٣٠ فاراً منها إلى نظام غذائي يحتوي على الكركم بمعدل الفي جزء من مليون بينما أخضعت بقية الفئران (٣٦فاراً) إلى نفس

النظام دون إضافة الكركم. وبعد عام من استمرار التجربة بلغت نسبة الإصابة بالسرطان للفئران التي لم تتناولت الكركم. كما أن أحجام تناولت الكركم. كما أن أحجام بالنسبة للفئران التي تناولت للكركم، بالإضافة لذلك انتشر الكركم، بالإضافة لذلك انتشر الفئران التي لم تتناول الكركم، بالإضافة لذلك انتشر الفئران التي لم تتناول الكركم بمعدل الضعف مقارنة باورام بمعدل الضعف مقارنة باورام نظيراتها التي تناولته.

وقد أظهرت دراسة ريدي أن الكركم قد أدى إلى تناقص كمية الهرمونات التي لها عالقة مسالاتهابات في كل من الأورام وسرطان القولون. وعليه يرى ريدي أن الكركم يلعب دوراً هاماً في ريدي أن الكركم يلعب دوراً هاماً في ريدي أن الكركم يمناف . ويضيف من الاستهودية ألأخرى في أنه ليس له المرعة التي توفسادات الالتهابات غير المرابية عندما يتم أخده بنفس الجرعة التي توفضادات.

Science News, Feb. : المصدر 1995, Vol. 147, P72.

# أسبرين لإيضر بالمعدة

يبدو أن الباحثين في طريقهم لإيجاد وسيلة تمنع الأسبرين من التسبب في آلام المعدة والأمعاء عند بعض الأشخاص دون التأثير على مفعوله كعقار ضد الالتهابات وتجلط الدم.

يذكر لينارد ليشتنبرغسر (Lenard Lichtenberger) اخصائي علم وظائف الأعضاء بكلية طب هيسوستن في ولاية تكسساس الأمريكية أن الأسبرين مثله مثل عقاقير الالتهاب غير الاستيرودية الأخسرى له آثار جانبية تتمشل في إحداث تهيجات بالمعدة والأمعاء بسبب أشره الحامضي، ويستدرك ليشتنبرغس، أن الأشر الحامضي للاسبين يمكن التغلب عليه سواء

كان عن طريـــق تغليف أو تحييد (Buffering) تأثيره ولكن ذلك يقلل من فعاليته العلاجية.

وتشير دراسة أجراها ليشتنبرغر أن الأسبرين يؤثر على الغشاء المخاطي عبارة عن غلاف لزج - الذي يحمي القناة الهضمية من التقرح ، لأن الأسبرين يتفاعل مع اللبيدات الفسفورية -(Phosph الموجودة في الغشاء المخاطي فيجعله اقل مقاومة لأثر الأحماض والماء .

وللتغلب على هذا الأثر قامت مجموعة ليشتنبرغس بخلط الأسبرين مع اللبيدات الفسفورية الستخلصة من المعدة ، ثم قاموا بدراسة تأثيره على فثران التجارب، فأظهرت التجربة أن الأسبرين المركب مع اللبيدات الفوسفورية أقل تأثيراً \_ وبدرجة عالية \_ في إحداث تقرحات في المعدة ، وذو كفاءة أعلى في عالج الالتهابات مقارنة بالأسبريين العادى . إضافة لذلك فإن عقاقير الالتهابات غير الاستيرودية الأخرى (NAID) يمكن خلطها باللبيدات الفسفورية لتحدث نفس الأثير الذي أحدث الأسبريان المركب، ويضيف ليشتنبرغـر أن الأسبرين المركب يذوب في الدهون أكثر من الأسبرين العادي، ولذلك فإنه يصل أسرع إلى الغشاء المخاطي ولايحدث به ضرر.

وحيث أن اللبيدات الفسفورية المستخلصة من الأمعاء باهظة الثمن فإن ليشتنبرغر ومجموعته أستبدلوها بلبيدات فسفورية مستخلصة من فول الصويا ورجسدوا أنها تصلح لتصنيع الأسبرين المركب وبتكلفة أقل .

لاشك أن انجازاً كهذا يستحق الإشادة ، ولكن يبقى سؤال هام يتمثل في أثر الاسبرين المركب على تجلط صفائح السدم ، حيث أن الاسبرين يستضدم كعلاج لتجلط

الدم، وهذا ما سوف تجيب عليه نتائج تجارب ليشتنبرغر ومجموعته في القريب العاجل إن شاء الله.

Science News, Vol.: المسدر 147, Feb. 1995, P. 109.

#### الإنذار البكر لتسربات الزيت

تشكل مسألة الإكتشاف المتأخر لتسربات الزيت مشكلة في كيفية التغلب على الآثار الناجمة عنها، إذ أنه عند رؤية البقع الزيتية يكون التسرب قد فعل فعلمه بإحداث اضرار بالغة بالبيئة التي تسرب فيها وما حولها ، وللتغلب على هذه المشكلة قامت مجموعة علماء برئاسة كريس براون (Chris W. Brown) عالم الكيمياء بجامعة رود ايلند بالولايات المتحدة الامريكية بتطوير جهاز حساس يمكنه الإستشعارعن بعد وبطريقة مبكرة لأي تسرب نفطي حتى ولوكان ضئيلًا , يستخدم هذا الجهاز طرف دقيق من الياف بصرية مصنوعة من هاليدات الفضة (Silver Halides) بالإضافة إلى مصدر للضوء وجهاز لقياسه .

عند ظهور التسرب يتالامس الزيت مع سطح الألياف الموجودة في الجهاز الدي يقوم برصد مصدره بوساطة حاسب آلي متصل بجهاز تحليل كيميائي يحدد نوع الريت المتسرب عن طريق مقارنتها بصفات زيوت محددة سلفاً في الجهاز.

يمكن وضع الجهاز عن بعد للإكتشاف المبكر لتسرسات الزيت في محطات الطاقة الكهربائية ، وناقلات النفط ، ومصافي البترول ، والأنهار ومصادر المياه الجوفية .

Science News, Feb. 1995, Vol. 147, P112.



#### أعزاءنا القراء

أهـ الا ومرحباً بكم مع هـ ذا العدد الجديد من مجلتكم التي نحـرص دائماً على أز مورداً للعلم ، وأن تخرج إليكم ومن أجلكم أنيقة وافية . مؤكدين للجميع أن كل الد مهما عظمت ومهم نال مقدميها من نصب الايساوي شيئاً أمام تلك المشاعر النبيا تمدنا بالمزيد من الدعم والمزيد من الصبر والمزيد من الرضا لتكون المحصلة الذ الاستمرار في بذل المزيد من العطاء.

#### \* الأخ/ سيراج سعيد - وادي الدواسر

المقال الذي بعثت به بعنوان (المفاعلات الذرية الهائلة وطاقات الإشعاع) لاتنطبق عليه شروط النشر ، مقدرين لك اجتهادك ومشاركتك ، وشكراً لك .

#### # الأخت/ قادرية سعاد - الجزائر

نقدر لك اهتمامك بالمجلة ، ويسعدنا تواصلك معها ، وقد اطلعنا على المقال المرفق برسالتك بعنوان "الطاقة الشمسية " ووجدنا أنه لايتفق مع منهاج النشر الذي حددت المجلة ، مع أطيب التمنيات لك بالتوفية ،

## \* الأخ/ بوجبير العياشي - الجزائر

اولاً عالمانا الكريم كنا نتمنى منك أن تكتب رسالتك باللغة العربية بدلاً من الإنجليزية لانك عربي تخاطب عرباً ، ثانياً : مجلة العلوم والتقنية مجلة علمية فصلية تصدر كل ثلاثة أشهر بواقع أربعة أعداد في السنة ويتم توزيعها على جميع المدارس المتوسطة والثانوية بنين وبنات داخل المملكة ، بالإضافة إلى جميع الجامعات السعودية ومراكز الأبحاث كذلك يتم إرسالها إلى جميع الجامعات ومراكز الأبحاث والهيئات العلمية في جميع أرجاء الوطن العربي ، وهي لاتباع بالخارج ، وشكراً لك .

## \* الأخ/ مشير نور الدين - الجزائر

تأكد أننا نسعد جداً بخدمة جميع شباب الأمة العربية ، وثق أننا لن ننس أحداً وسنعمل بإذن الله وعونه على تحقيق جميع طلبات الأخوة القراء وخاصة خارج الملكة ،

أما اقتراحك بأن تقدم مواضيع نعرً كل الجامعات والمعاهد في المشرق ال فلا نرى أن ذلك يدخل ضمن اختد المجلة ، ولايتفق وأسلوبها وسير ومنهاجها، أخيراً نشكرك على المفعمة بالثناء والتقدير ، وتقبل . تحياتنا .

#### # الأخت/ فاطمة علي الجاهل ـ الق

لايسوجد اشتراك رسمي في المجا تاريخه ، نرجو تزويدنا بعنوانك لإر يتوفر من أعداد المجلة إليك، ولك تحا \* الأخ/ فالح بن مفلح الحربي - الر

نقدر لك مشاعرك الطيبة تجا أما كيفية صدور المجلة ، فهي تصدر كل ثلاثة أشهر بواقع أربعة السنة فقط ، ولايوجد اشتراك رس تاريخه ، أي أننا نصاول دائم إمكاناتنا توفيرها لكل الحري اقتنائها أمثالك، مع تمنياتنا لك بالة

#### \* الأخ/ بن دكن محمد -الجزائر

نحن بدورنا نحييك من أرض ونحيي جميع إخواننا الكرا. الجزائر، وفي جميع أرجاء الوطر الكبير. أما ما نقدمه لك ولغيرك، فليس إلا أقل القليل وأبسط أنواع ا \* الأخ/ عارف محمد عوض - سور

كما ذكرت يا أخانا ، الكمال لـ ونحن هنا في مجلة العلوم والتق بك وبكل أشقائنا في سوريا الد مدينة الملك عبد العزيز للعلوم وا

في العدد المقبل الأراضي الأراضي الزراعية







